



Guia de referência

AWS Referência geral



Versão 1.0

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

AWS Referência geral: Guia de referência

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não são propriedade da Amazon pertencem aos respectivos proprietários, os quais podem ou não ser afiliados, estar conectados ou ser patrocinados pela Amazon.

Table of Contents

Referência geral da AWS	1
Credenciais de segurança da AWS	1
Intervalos de endereços IP da AWS	1
APIs do AWS	2
Endpoints e cotas de Serviços da AWS	2
Glossário da AWS	2
AWS endpoints de serviço	3
Endpoints regionais do	3
Endpoints globais	5
Visualizar os endpoints de serviço	6
Endpoints do FIPS	6
Versão mínima do TLS para endpoints FIPS	7
Endpoints de pilha dupla	7
Saiba mais	8
AWS cotas de serviço	9
Cotas e endpoints de serviço	11
Amplify	20
Amplify endpoints	20
Endpoints do Amplify Studio (back-end)	22
Endpoints do Amplify Studio (UI Builder)	25
Amplify Service	27
Cotas de serviço do Amplify Studio (UI Builder)	29
API Gateway	30
Service endpoints	31
Cotas de serviço	39
AWS AppConfig	44
Service endpoints	44
Cotas de serviço	53
AppFabric	57
Service endpoints	57
Cotas de serviço	58
App Mesh	58
Service endpoints	59
Cotas de serviço	68

App Runner	69
Service endpoints	70
Cotas de serviço	71
Amazon AppFlow	73
Service endpoints (Endpoints de serviço)	73
Service Quotas	75
Application Auto Scaling	83
Service endpoints	83
Cotas de serviço	87
Application Discovery Service	92
Service endpoints	92
Cotas de serviço	93
Application Migration Service	94
Service endpoints (Endpoints de serviço)	95
Service Quotas	98
Amazon AppStream 2.0	100
Service endpoints	100
Cotas de serviço	102
AWS AppSync	131
Service endpoints	131
Cotas de serviço	138
Athena	142
Service endpoints	142
Cotas de serviço	147
Audit Manager	149
Service endpoints	149
Cotas de serviço	151
Amazon A2I	151
Service endpoints	152
Cotas de serviço	153
Aurora	154
Service endpoints	154
Cotas de serviço	161
AWS Auto Scaling	166
Service endpoints	166
Cotas de serviço	170

B2B Data Interchange	171
Service endpoints	171
Cotas de serviço	171
AWS Backup	172
Service endpoints	172
Cotas de serviço	176
AWS Batch	178
Service endpoints	179
Cotas de serviço	182
Amazon Bedrock	184
Service endpoints	184
Cotas de serviço	189
Billing and Cost Management	190
Service endpoints	190
Cotas de serviço	197
AWS Billing Conductor	197
Service endpoints (Endpoints de serviço)	197
Service Quotas	198
Braket	198
Service endpoints	198
Cotas de serviço	199
AWS BugBust	214
Service endpoints (Endpoints de serviço)	215
Service Quotas	215
AWS Certificate Manager	215
Service endpoints	216
Cotas de serviço	219
AWS Chatbot	221
Amazon Chime	221
Service endpoints	221
Cotas de serviço	221
SDK do Amazon Chime	222
Service endpoints	222
Cotas de serviço	228
AWS Clean Rooms	248
Service endpoints	249

Cotas de serviço	250
AWS Clean Rooms ML	256
Service endpoints	256
Cotas de serviço	258
API Cloud Control	258
Service endpoints	259
Cotas de serviço	262
AWS Cloud9	263
Service endpoints	263
Cotas de serviço	266
Diretório na nuvem	267
Service endpoints	267
Cotas de serviço	268
Cloud WAN	268
Service endpoints	269
Cotas de serviço	272
CloudFormation	272
Service endpoints	272
Cotas de serviço	276
CloudFront	280
Service endpoints	280
Cotas de serviço	281
AWS CloudHSM	293
Service endpoints	293
Cotas de serviço	297
AWS Cloud Map	298
Service endpoints	298
Cotas de serviço	303
Amazon CloudSearch	304
Service endpoints	305
Cotas de serviço	306
CloudShell	308
Service endpoints	308
Cotas de serviço	311
Amazon CodeCatalyst	311
Service endpoints (Endpoints de serviço)	312

Service Quotas	312
AWS Catálogo de controle	312
Endpoints de serviço	312
Service Quotas	314
CloudTrail	314
Service endpoints	314
Cotas de serviço	321
CloudWatch	324
Service endpoints	324
Cotas de serviço	328
CloudWatch Informações sobre o aplicativo	339
Service endpoints	339
Cotas de serviço	343
CloudWatch Eventos	343
Service endpoints	343
Cotas de serviço	347
Monitor de Internet	353
Service endpoints (Endpoints de serviço)	353
Service Quotas	356
CloudWatch Registros	357
Service endpoints	357
Cotas de serviço	361
CloudWatch OAM	368
Service endpoints	368
Cotas de serviço	372
CloudWatch Synthetics	372
Service endpoints	372
Cotas de serviço	376
CodeArtifact	376
Service endpoints	377
Cotas de serviço	378
CodeBuild	380
Service endpoints	381
Cotas de serviço	384
CodeCommit	389
Service endpoints	390

Cotas de serviço	393
CodeDeploy	393
Service endpoints	394
CodeDeploy endpoints do agente	397
Cotas de serviço	406
CodeGuru Profiler	412
Service endpoints (Endpoints de serviço)	412
Service Quotas	414
CodeGuru Reviewer	414
Service endpoints (Endpoints de serviço)	414
Service Quotas	415
Amazon CodeGuru Security	416
Service endpoints (Endpoints de serviço)	416
CodePipeline	417
Service endpoints	418
Cotas de serviço	421
AWS CodeStar	426
Service endpoints (Endpoints de serviço)	426
Service Quotas	428
Conexões do AWS CodeStar	428
Service endpoints (Endpoints de serviço)	428
Service Quotas	431
AWS CodeStar Notifications	431
Service endpoints	431
Cotas de serviço	433
Identidade do Amazon Cognito	434
Service endpoints	434
Cotas de serviço	441
Amazon Cognito Sync	466
Service endpoints (Endpoints de serviço)	466
Service Quotas	467
Amazon Comprehend	468
Service endpoints	468
Cotas de serviço	470
Amazon Comprehend Medical	482
Service endpoints	482

Cotas de serviço	483
Compute Optimizer	489
Service endpoints	489
Cotas de serviço	493
AWS Config	493
Service endpoints	494
Cotas de serviço	497
Amazon Connect	499
Service endpoints	499
Cotas de serviço	509
AWS Data Exchange	603
Service endpoints	604
Cotas de serviço	605
Amazon Data Lifecycle Manager	612
Service endpoints	613
Cotas de serviço	616
AWS Data Pipeline	617
Service endpoints	617
Cotas de serviço	618
DataSync	619
Service endpoints	620
Cotas de serviço	626
AWS DMS	631
Service endpoints	632
Cotas de serviço	635
AWS Nuvem de prazos	638
Service endpoints	639
Cotas de serviço	640
AWS DeepRacer	643
Service endpoints	643
Cotas de serviço	644
Detecção	644
Service endpoints	645
Cotas de serviço	647
DevOpsGuru	647
Service endpoints	648

Cotas de serviço	650
Device Farm	650
Service endpoints	650
Cotas de serviço	651
AWS Direct Connect	651
Service endpoints	652
Cotas de serviço	655
AWS Directory Service	657
Service endpoints	657
Cotas de serviço	661
Amazon DocumentDB	662
Service endpoints	663
Cotas de serviço	665
DynamoDB	667
Service endpoints	667
Cotas de serviço	676
Elastic Beanstalk	684
Service endpoints (Endpoints de serviço)	685
Service Quotas	691
Amazon EBS	692
Service endpoints	692
Cotas de serviço	697
Lixeira	708
Service endpoints	708
Cotas de serviço	712
Amazon EC2	713
Service endpoints	713
Cotas de serviço	717
Amazon EC2 Auto Scaling	720
Service endpoints	721
Cotas de serviço	725
EC2 Image Builder	726
Service endpoints	726
Cotas de serviço	730
EC2 Instance Connect	734
Service endpoints	734

Cotas de serviço	737
Amazon ECR	738
Service endpoints	738
Cotas de serviço	745
Amazon ECR Public	751
Service endpoints (Endpoints de serviço)	752
Service Quotas	752
Amazon ECS	757
Service endpoints	757
Cotas de serviço	764
AWS Fargate cotas	768
Amazon EKS	770
Service endpoints	770
Cotas de serviço	777
AWS Fargate cotas de serviço	779
Amazon EFS	780
Service endpoints	780
Cotas de serviço	785
Elastic Inference	791
Service endpoints (Endpoints de serviço)	791
Service Quotas	792
Elastic Load Balancing	792
Service endpoints	793
Cotas de serviço	798
Elastic Transcoder	799
Service endpoints (Endpoints de serviço)	800
Service Quotas	801
Recuperação de desastres do Elastic	802
Service endpoints	803
Cotas de serviço	806
ElastiCache	807
Service endpoints	808
Cotas de serviço	811
Amazon MemoryDB para Redis	813
Service endpoints	813
Cotas de serviço	816

AWS Entity Resolution	816
Service endpoints (Endpoints de serviço)	816
Service Quotas	818
Amazon EMR	820
Service endpoints	820
Cotas de serviço	824
EventBridge	839
Service endpoints	839
Cotas de serviço	843
EventBridge Tubos	849
Service endpoints	849
Cotas de serviço	853
EventBridge Agendador	854
Service endpoints	855
Cotas de serviço	858
EventBridge Esquemas	861
Service endpoints	862
Cotas de serviço	865
FinSpace	865
Cotas de serviço	866
AWS FIS	871
Service endpoints	872
Cotas de serviço	875
Firewall Manager	884
Service endpoints	885
Cotas de serviço	888
Previsão	893
Service endpoints (Endpoints de serviço)	894
Service Quotas	896
Amazon Fraud Detector	903
Service endpoints	903
Cotas de serviço	904
FreeRTOS	906
Service endpoints	906
Cotas de serviço	911
Amazon FSx	911

Service endpoints	912
Cotas de serviço	915
Amazon GameLift	923
Service endpoints (Endpoints de serviço)	924
Service Quotas	925
GameSparks	930
Service endpoints	930
Cotas de serviço	931
S3 Glacier	933
Service endpoints	933
Cotas de serviço	936
Global Accelerator	937
Endpoint do serviço (global)	938
Cotas de serviço	942
Redes globais para gateways de trânsito	944
Service endpoints	944
Cotas de serviço	948
AWS Glue	948
Service endpoints	949
Cotas de serviço	952
Amazon Managed Grafana	958
Service endpoints (Endpoints de serviço)	958
Service Quotas	959
DataBrew	962
Service endpoints (Endpoints de serviço)	963
Service Quotas	965
AWS Ground Station	967
Service endpoints	967
Cotas de serviço	969
GuardDuty	970
Service endpoints	970
Cotas de serviço	974
AWS Health	975
Service endpoints	976
Cotas de serviço	976
HealthImaging	976

Service endpoints	977
Cotas de serviço	979
HealthLake	981
Service endpoints (Endpoints de serviço)	981
Service Quotas	982
IAM	989
Service endpoints	990
Cotas de serviço	993
IAM Access Analyzer	997
Service endpoints	997
Cotas de serviço	1001
IAM Identity Center	1003
Service endpoints	1003
Cotas de serviço	1011
IAM Roles Anywhere	1012
Service endpoints	1013
Cotas de serviço	1016
Incident Manager	1019
Service endpoints	1019
Cotas de serviço	1023
Amazon Inspector	1032
Service endpoints	1033
Cotas de serviço	1039
Amazon Inspector Classic	1039
Service endpoints	1039
Cotas de serviço	1041
AWS IoT 1-Click	1042
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1043
Service Quotas	1044
AWS IoT Analytics	1048
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1049
Service Quotas	1050
AWS IoT Core	1053
Service endpoints	1053
Cotas de serviço	1066
AWS IoT Device Defender	1197

Service endpoints (Endpoints de serviço)	1197
Service Quotas	1200
AWS IoT Device Management	1217
Service endpoints	1217
Cotas de serviço	1234
AWS IoT Events	1254
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1254
Service Quotas	1258
AWS IoT FleetWise	1261
Service endpoints	1262
Cotas de serviço	1262
AWS IoT Wireless	1265
Service endpoints	1266
Cotas de serviço	1270
AWS IoT Greengrass V1	1294
Service endpoints	1294
Cotas de serviço	1302
AWS IoT Greengrass V2	1305
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1305
Service Quotas	1313
AWS IoT SiteWise	1316
Service endpoints	1316
Cotas de serviço	1318
AWS IoT TwinMaker	1333
Service endpoints	1333
Cotas de serviço	1336
Limites de controle de utilização da API do AWS IoT TwinMaker	1339
Amazon IVS	1339
Service endpoints	1339
Cotas de serviço	1342
Amazon Kendra	1348
Service endpoints	1348
Cotas de serviço	1351
Amazon Keyspaces	1356
Service endpoints	1356
Cotas de serviço	1359

AWS KMS	1364
Service endpoints	1364
Cotas de serviço	1368
Managed Service for Apache Flink	1387
Service endpoints	1387
Cotas de serviço	1391
Firehose	1392
Service endpoints	1393
Cotas de serviço	1396
Kinesis Data Streams	1401
Service endpoints	1401
Cotas de serviço	1405
Kinesis Video Streams	1405
Service endpoints	1406
Cotas de serviço	1408
Lake Formation	1428
Service endpoints	1428
Cotas de serviço	1432
Lambda	1433
Service endpoints	1433
Cotas de serviço	1437
Launch Wizard	1441
Service endpoints	726
Cotas de serviço	1445
Amazon Lex	1446
Endpoints de serviço V2	1446
Endpoints de serviço V1	1449
Cotas de serviço	1452
License Manager	1454
Service endpoints	1454
Cotas de serviço	1466
Lightsail	1470
Service endpoints	1471
Cotas de serviço	1472
Amazon Location Service	1477
Service endpoints	1477

Endpoints de operação da API	1480
Cotas de serviço	1482
Lookout for Equipment	1496
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1496
Service Quotas	1496
Lookout for Metrics	1501
Service endpoints	1502
Cotas de serviço	1503
Lookout for Vision	1513
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1514
Service Quotas	1515
Macie	1517
Service endpoints	1518
Cotas de serviço	1520
Mainframe Modernization AWS	1528
Service endpoints	1529
Cotas de serviço	1531
Amazon ML	1532
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1532
Service Quotas	1533
Managed Blockchain	1535
Endpoints e cotas de serviço de acesso Amazon Managed Blockchain (AMB)	1535
Endpoints e cotas de serviço de consultas Amazon Managed Blockchain (AMB)	1537
AWS Managed Services	1539
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1539
Service Quotas	1539
AWS Management Console	1540
Service endpoints	1540
Cotas de serviço	1543
Amazon MWAA	1544
Service endpoints	1544
Cotas de serviço	1548
AWS Marketplace	1548
Service endpoints	1549
Cotas de serviço	1553
Mechanical Turk	1554

Service endpoints	1554
Cotas de serviço	1554
Amazon MSK	1554
Service endpoints	1555
Cotas de serviço	1559
Amazon MSK Connect	1559
Service endpoints	1560
Cotas de serviço	1561
MediaConnect	1562
Service endpoints	1562
Cotas de serviço	1565
MediaConvert	1566
Service endpoints	1566
Cotas de serviço	1569
MediaLive	1571
Service endpoints	1571
Cotas de serviço	1573
MediaPackage	1575
Service endpoints	1576
Cotas de serviço	1582
MediaStore	1587
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1587
Service Quotas	1588
MediaTailor	1590
Service endpoints	1591
Cotas de serviço	1593
Migration Hub	1597
Service endpoints	1598
Cotas de serviço	1599
Migration Hub Orchestrator	1599
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1599
Service Quotas	1600
AWS Migration Hub Refactor Spaces	1600
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1601
Service Quotas	1603
Migration Hub Strategy Recommendations	1603

Service endpoints	1604
Cotas de serviço	1605
Amazon Monitron	1605
Service endpoints	1605
Cotas de serviço	1606
Amazon MQ	1607
Service endpoints	1607
Cotas de serviço	1611
Neptune	1614
Service endpoints	1615
Cotas de serviço	1618
Network Firewall	1619
Service endpoints	1620
Cotas de serviço	1623
Nimble Studio	1627
Service endpoints	1628
Cotas de serviço	1629
AWS HealthOmics	1631
Regiões e endpoints para AWS HealthOmics	981
Limitação e cotas para AWS HealthOmics	1632
OpenSearch Serviço	1636
Service endpoints	1636
Cotas de serviço	1643
AWS OpsWorks	1649
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1650
Service Quotas	1653
Organizações	1655
Service endpoints	1656
Cotas de serviço	1660
AWS Outposts	1663
Service endpoints	1663
Amazon S3 on Outposts	1667
Cotas de serviço	1671
AWS Panorama	1671
Service endpoints (Endpoints de serviço)	1672
Service Quotas	1672

AWS Criptografia de pagamento	1677
Service endpoints	1677
Cotas de serviço	1678
Amazon Personalize	1679
Service endpoints	1679
Cotas de serviço	1683
Amazon Pinpoint	1696
Service endpoints	1696
Cotas de serviço	1702
Amazon Polly	1725
Service endpoints	1725
Cotas de serviço	1728
CA privada da AWS	1732
AWS Private CA endpoints	1733
AWS Private CA Conector para endpoints do Active Directory	1736
AWS Private CA cotas	1740
AWS Private CA Conector para cotas do Active Directory	1745
Amazon Managed Service para Prometheus	1751
Service endpoints	1751
Cotas de serviço	1753
AWS Proton	1759
Service endpoints	1759
Cotas de serviço	1760
Amazon Q Business	1761
Regiões de serviço e endpoints	1762
Cotas de serviço	1762
QLDB	1762
Service endpoints	1763
Cotas de serviço	1765
Amazon QuickSight	1766
Service endpoints	1766
Cotas de serviço	1769
AWS RAM	1773
Service endpoints	1773
Cotas de serviço	1777
Amazon Redshift	1778

Service endpoints	1779
Cotas de serviço	1793
Amazon Rekognition	1793
Service endpoints	1794
Cotas de serviço	1799
Amazon RDS	1813
Service endpoints	1814
Cotas de serviço	1822
AWS re:Post Privado	1827
Service endpoints	1828
Cotas de serviço	1828
Resilience Hub	1832
Service endpoints	1832
Cotas de serviço	1835
Explorador de recursos	1838
Service endpoints	1838
Cotas de serviço	1842
Grupos de recursos e marcação	1843
AWS Resource Groups	1843
Tags	1847
AWS RoboMaker	1854
Service endpoints	1854
Cotas de serviço	1855
Serviço Red Hat OpenShift na AWS	1859
Service endpoints	1860
Cotas de serviço	1862
route 53	1867
Service endpoints	1867
Cotas de serviço	1875
Route 53 ARC	1879
Service endpoints	1880
Cotas de serviço	1885
SageMaker	1885
Endpoints de serviço	1886
Service Quotas	1897
Secrets Manager	2046

Service endpoints	2047
Cotas de serviço	2051
Security Lake	2054
Service endpoints	2054
Security Hub	2056
Service endpoints	2056
Cotas de serviço	2060
Service Quotas	2062
Service endpoints	2063
Cotas de serviço	2066
AWS Serverless Application Repository	2071
Service endpoints	2071
Cotas de serviço	2073
Service Catalog	2074
Service endpoints	2074
Cotas de serviço	2078
Shield Advanced	2081
Service endpoints	2081
Cotas de serviço	2085
Amazon S3	2085
Service endpoints	2086
Cotas de serviço	2110
Amazon SES	2114
Service endpoints	2115
Cotas de serviço	2122
AWS Signer	2123
Endpoints de serviço que oferecem suporte à assinatura para AWS Lambda Amazon ECR e Amazon EKS	2123
Endpoints de serviço que oferecem suporte à assinatura para FreeRTOS e AWS IoT Device Management	2127
Cotas de serviço	2129
AWS Entrar	2132
Service endpoints	2133
Cotas de serviço	2136
Amazon SimpleDB	2136
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2137

Service Quotas	2138
SimSpace Weaver	2138
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2138
Service Quotas	2140
Taxas de relógio	2142
Cotas de serviço para SimSpace Weaver Local	2143
Amazon SNS	2143
Service endpoints	2143
Cotas de serviço	2149
Amazon SQS	2157
Service endpoints	2158
Cotas de serviço	2164
AWS STS	2168
Service endpoints	2168
Cotas de serviço	2172
Amazon SWF	2172
Service endpoints	2172
Cotas de serviço	2176
Família Snow	2195
Service endpoints	2195
Cotas de serviço	2199
Step Functions	2199
Service endpoints	2199
Cotas de serviço	2204
Storage Gateway	2216
Service endpoints	2217
Cotas de serviço	2221
AWS Support	2224
Service endpoints	2225
Cotas de serviço	2228
AWS Support Aplicativo nos endpoints do Slack	2229
API do Trusted Advisor	2229
Service endpoints	2230
Systems Manager	2230
Service endpoints	2231
Cotas de serviço	2235

AWS Systems Manager para SAP	2252
Service endpoints	2253
Cotas de serviço	2255
Amazon Textract	2256
Service endpoints	2256
Cotas de serviço	2258
Cotas de adaptadores	2261
Timestream	2261
Service endpoints	2261
Cotas de serviço	2264
AWS TNB	2268
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2269
Service Quotas	2270
Amazon Transcribe	2271
Service endpoints	2271
Cotas de serviço	2278
Transfer Family	2295
Service endpoints	2295
Cotas de serviço	2299
Amazon Translate	2302
Service endpoints	2303
Cotas de serviço	2305
Notificações ao usuário	2306
Cotas de serviço	2306
Acesso verificado	2308
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2308
Cotas de serviço	2308
Permissões verificadas	2309
Service endpoints	2309
Cotas de serviço	2313
Amazon VPC	2316
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2316
Cotas de serviço	2316
VPC Lattice	2323
Service endpoints	2323
Cotas de serviço	2325

AWS WAF	2327
Service endpoints	2328
Cotas de serviço	2332
AWS WAF Classic	2341
Service endpoints (Endpoints de serviço)	2342
Service Quotas	2346
AWS Well-Architected Tool	2350
Service endpoints	2351
Cotas de serviço	2353
Amazon WorkDocs	2355
Service endpoints	2355
Cotas de serviço	2356
Amazon WorkMail	2356
Service endpoints	2357
Endpoint de protocolos de e-mail	2357
Cotas de serviço	2359
WorkSpaces	2359
Service endpoints	2359
Cotas de serviço	2361
WorkSpaces Navegador Amazon Secure	2363
Service endpoints	2363
Cotas de serviço	2364
X-Ray	2367
Service endpoints	2368
Cotas de serviço	2371
.....	mmccclxxiv

Referência geral da AWS

O Referência geral da AWS fornece informações sobre AWS service (Serviço da AWS) endpoints e cotas para a Amazon Web Services. Além disso, você pode encontrar links para outros tópicos comuns.

Índice

- [Credenciais de segurança da AWS](#)
- [Intervalos de endereços IP da AWS](#)
- [APIs do AWS](#)
- [Endpoints e cotas de Serviços da AWS](#)
- [Glossário da AWS](#)

Credenciais de segurança da AWS

Ao interagir com a AWS, você especifica as credenciais de segurança da AWS para verificar quem você é e se tem permissão para acessar os recursos que está solicitando. A AWS usa as credenciais de segurança para autenticar e autorizar suas solicitações.

Para mais informações, consulte os seguintes recursos do :

- [AWS credenciais de segurança](#) no Guia do usuário do IAM
- [AWS diretrizes de auditoria de segurança](#) no Guia do usuário do IAM

Intervalos de endereços IP da AWS

A AWS publica seus intervalos de endereços IP atuais em formato JSON. Você pode baixar um .json arquivo para ver os intervalos atuais.

Os intervalos de endereços IP que você traz para a AWS por meio de “traga seus próprios endereços IP” (BYOIP) não estão incluídos no arquivo .json.

Para mais informações, consulte os seguintes recursos do :

- [AWS Intervalos de endereços IP](#) no Guia do usuário do Amazon VPC
- [Serviços da AWS que oferece suporte IPv6](#) no Guia do usuário do Amazon VPC

APIs do AWS

As páginas a seguir fornecem informações úteis ao usar uma API da AWS:

- [Comportamento de repetição](#) no AWS Guia de referência de SDKs e ferramentas
- [Assinatura AWS de solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM

Endpoints e cotas de Serviços da AWS

Você pode aprender sobre os endpoints e as cotas de serviço nas páginas a seguir:

- [AWS endpoints de serviço](#)
- [AWS cotas de serviço](#)
- [Cotas e endpoints de serviço](#)
- [Especificar qual Regiões da AWS conta pode ser usada](#) no AWS Account Management Guia

Glossário da AWS

Para obter a terminologia mais recente da AWS, consulte o [Glossário da AWS](#).

AWS endpoints de serviço

Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Um endpoint é a URL do ponto de entrada de um serviço AWS web. Os AWS SDKs e o AWS Command Line Interface (AWS CLI) usam automaticamente o endpoint padrão para cada serviço em uma AWS região. No entanto, é possível especificar um endpoint alternativo para suas solicitações de API.

Se um serviço é compatível com regiões, os recursos em cada região são independentes de recursos semelhantes em outras regiões. Por exemplo, é possível criar uma instância do Amazon EC2 ou uma fila do Amazon SQS em uma região. Ao fazer isso, a instância ou a fila é independente de instâncias ou filas em todas as outras regiões.

Conteúdo

- [Endpoints regionais do](#)
- [Endpoints globais](#)
- [Visualizar os endpoints de serviço](#)
- [Endpoints do FIPS](#)
- [Endpoints de pilha dupla](#)
- [Saiba mais](#)

Endpoints regionais do

A maioria dos serviços da Amazon Web oferece um endpoint regional que pode ser usado para fazer suas solicitações. A sintaxe geral de um endpoint regional é conforme se segue.

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

Por exemplo, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` é o endpoint do serviço Amazon DynamoDB na região Oeste dos EUA (Oregon).

A tabela a seguir lista o nome e o código de cada região.

Nome	Código
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2

Nome	Código
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2
África (Cidade do Cabo)	af-south-1
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1
Canadá (Central)	ca-central-1
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1
Europa (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (Milão)	eu-south-1

Nome	Código
Europe (Paris)	eu-west-3
Europa (Espanha)	eu-south-2
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Zurique)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Oriente Médio (Barém)	me-south-1
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1

Endpoints gerais

Os serviços a seguir são compatíveis com endpoints regionais, mas também são compatíveis com um endpoint geral que não inclui uma região. Quando você usa um endpoint geral, AWS encaminha a solicitação de API para o Leste dos EUA (Norte da Virgínia `us-east-1`), que é a região padrão para chamadas de API.

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

Endpoints globais

Os serviços globais não são compatíveis com as regiões. O serviço a seguir tem um único endpoint global:

- Amazon CloudFront

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

Visualizar os endpoints de serviço

Você pode visualizar os endpoints do AWS serviço usando as seguintes opções:

- Abra [Cotas e endpoints de serviço](#), procure o nome do serviço e clique no link para abrir a página desse serviço. Para visualizar os endpoints compatíveis com todos os serviços da AWS na documentação sem alternar páginas, consulte as informações na página do PDF [Endpoints e cotas](#).
- Para verificar programaticamente a disponibilidade do serviço usando o SDK for Java, consulte [Verificando a disponibilidade do serviço em uma AWS região no Guia](#) do desenvolvedor.AWS SDK for Java
- Para visualizar programaticamente as informações de região e serviço usando o Systems Manager, consulte [Calling AWS Service, Region e Endpoint Public Parameters no Guia](#) do AWS Systems Manager Usuário. Para obter informações sobre como usar parâmetros públicos, consulte [Consulta de AWS regiões, endpoints e muito mais usando o AWS Systems Manager Parameter Store](#).
- Para ver os AWS serviços compatíveis em cada região (sem endpoints), consulte a Tabela de [regiões da tabela](#) de .

Endpoints do FIPS

Alguns AWS serviços oferecem endpoints compatíveis com o Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS) 140-2 em algumas regiões. Diferentemente dos AWS endpoints padrão, os endpoints FIPS usam uma biblioteca de software TLS compatível com o FIPS 140-2. Esses endpoints podem ser necessários por empresas que interagem com o governo dos Estados Unidos.

Para especificar um endpoint FIPS ao chamar uma AWS operação, use um mecanismo fornecido pela ferramenta que você está usando para fazer a chamada. Por exemplo, os AWS SDKs fornecem os seguintes mecanismos para permitir o uso de endpoints FIPS:

- Definir a variável de ambiente `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` como `true`.
- Adicionar `use_fips_endpoint=true` ao seu arquivo `~/.aws/config`

AWS Command Line Interface Ele suporta esses mecanismos e também oferece a `--endpoint-url` opção. O exemplo a seguir é usado `--endpoint-url` para especificar o endpoint FIPS para **AWS Key Management Service (AWS KMS)** na região Oeste dos EUA (Oregon).

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

Para obter uma lista de endpoints FIPS, consulte [Endpoints FIPS por serviço](#).

Versão mínima do TLS para endpoints FIPS

Com endpoints FIPS, o requisito mínimo é o TLS 1.2. Recomendamos o TLS 1.3. Para obter informações sobre como determinar se seus aplicativos foram afetados por essa alteração, consulte [esta postagem no blog AWS de segurança](#).

Endpoints de pilha dupla

Alguns Serviços da AWS oferecem endpoints de pilha dupla, para que você possa acessá-los usando solicitações IPv4 ou IPv6. Em geral, a sintaxe de um endpoint de pilha dupla é a seguinte:

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

Para fazer uma solicitação para um endpoint de pilha dupla, você deve usar o mecanismo fornecido pela ferramenta ou pelo AWS SDK para especificar o endpoint. Por exemplo, AWS CLI fornece a `--endpoint-url` opção. O exemplo a seguir usa `--endpoint-url` para especificar o endpoint de pilha dupla para o Amazon EC2 na região Oeste dos EUA (Oregon).

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

Para obter uma lista de serviços que são compatíveis com endpoints de pilha dupla, consulte [Serviços da AWS compatíveis com IPv6](#).

Saiba mais

É possível encontrar informações sobre os endpoints nas seguintes fontes:

- Para saber mais sobre como ativar regiões que estão desativadas por padrão, consulte [Especificação do que Regiões da AWS sua conta pode usar](#) no Guia de AWS Account Management referência.
- Para obter informações sobre os AWS serviços e endpoints disponíveis nas regiões da China, consulte Endpoints da região [da China \(Pequim\)](#) e [Endpoints da região da China \(Ningxia\)](#).

AWS cotas de serviço

Sua AWS conta tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada AWS serviço. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região . Você pode solicitar aumentos para algumas cotas, mas nem todas as cotas podem ser aumentadas.

Como exibir Service Quotas

Você pode visualizar as cotas de serviço usando as seguintes opções:

- Na documentação: abra a [Cotas e endpoints de serviço](#) página na documentação, pesquise o nome do serviço e clique no link para acessar a página desse serviço. Para ver as cotas de serviço de todos os AWS serviços na documentação sem trocar de página, veja as informações na página de [endpoints e cotas do serviço](#) PDF.
- No console: Abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha AWS serviços e selecione um serviço. Para obter mais informações, consulte [Visualização de cotas de serviço](#) no Guia do Usuário de Cotas de Serviço.
- [Do AWS CLI: Use os comandos list-service-quotas e list-aws-default-service-quotas](#). AWS CLI Para obter instruções, consulte [Visualização de cotas de serviço](#) no Guia do Usuário de Cotas de Serviço.

O valor real da cota da sua conta pode ser menor que o valor da cota AWS padrão se a conta tiver sido criada recentemente ou se você usar a conta minimamente.

Para solicitar um aumento da cota

AWS Support pode aprovar, negar ou aprovar parcialmente suas solicitações de aumento de cota. Os aumentos não são concedidos imediatamente. Pode levar alguns dias para o aumento ser aplicado.

Você pode solicitar um aumento de cota usando uma das seguintes opções:

- No console: Abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha Serviços da AWS . Selecione um serviço e uma cota e siga as instruções para solicitar um aumento. Para obter mais informações, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Manual do usuário do Service Quotas.
- Do AWS CLI: Use o comando [request-service-quota-increase](#) AWS CLI . Para obter mais informações, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Manual do usuário do Service Quotas.

- De um caso de suporte: se um serviço ainda não estiver disponível nas Cotas de Serviço, use o AWS Support Center Console para criar um caso de aumento da [cota de serviço](#). Se o serviço estiver disponível no Service Quotas, é altamente recomendável que você use o console [Service Quotas](#) em vez de criar um caso de suporte.

Cotas e endpoints de serviço

As páginas a seguir descrevem os endpoints de serviço e as cotas de serviço para AWS serviços. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Clique em um dos links a seguir para acessar a página desse serviço. Para visualizar as cotas de serviço de todos os AWS serviços na documentação sem trocar de página, em vez disso, visualize as informações na página de [pontos finais e cotas do serviço](#) no PDF.

Serviços

- [AWS Amplify endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS AppFabric](#)
- [AWS App Mesh endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS App Runner](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon AppFlow](#)
- [Endpoints do Application Auto Scaling e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Application Discovery Service](#)
- [Endpoints e cotas AWS Application Migration Service](#)
- [Endpoints e cotas da Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de IA aumentada da Amazon](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas do AWS B2B Data Interchange](#)
- [AWS Backup endpoints e cotas](#)

- [AWS Batch endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas AWS Billing Conductor](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Braket](#)
- [Endpoints e cotas de AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Chatbot](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Chime](#)
- [Endpoints e cotas de SDK do Amazon Chime](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms Endpoints e cotas de ML](#)
- [Endpoints e cotas da API Cloud Control](#)
- [AWS Cloud9 endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Endpoints e cotas de WAN em nuvem](#)
- [AWS CloudFormation endpoints e cotas](#)
- [CloudFront Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [Endpoints e cotas de AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon CloudSearch](#)
- [AWS CloudShell endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon CodeCatalyst](#)
- [AWS Controle os endpoints e as cotas do Catálogo](#)
- [AWS CloudTrail endpoints e cotas](#)
- [CloudWatch Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Endpoints e cotas da Amazon CloudWatch Events](#)
- [Endpoints e cotas de Monitor de Internet do Amazon CloudWatch](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon CloudWatch Logs](#)

- [CloudWatch Terminais e cotas do Observability Access Manager](#)
- [Endpoints e cotas da Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Endpoints e cotas de AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild endpoints e cotas](#)
- [AWS CodeCommit endpoints e cotas](#)
- [AWS CodeDeploy endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS CodeStar](#)
- [Conexões, endpoints e cotas AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStar Endpoints e cotas de notificações](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Cognito Identity](#)
- [Amazon Cognito Sync: endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Comprehend](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer endpoints e cotas](#)
- [AWS Config endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Connect](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Data Exchange](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Data Pipeline](#)
- [Endpoints e cotas de AWS DataSync](#)
- [AWS Database Migration Service endpoints e cotas](#)
- [AWS Nuvem de prazos](#)
- [AWS endpoints e cotas do DeepRacer](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Detective](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon DevOps Guru](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Device Farm](#)

- [AWS Direct Connect endpoints e cotas](#)
- [AWS Directory Service endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon DocumentDB](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon DynamoDB](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Elastic Block Store](#)
- [Endpoints e cotas da lixeira](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon EC2](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Endpoints e cotas de EC2 Image Builder](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon ECR](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon ECR Public](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon ECS](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Elastic File System](#)
- [Amazon Elastic Inference endpoints e endpoints](#)
- [Endpoints e cotas de Elastic Load Balancing](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon MemoryDB para Redis](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Entity Resolution](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon EMR](#)
- [EventBridge Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Endpoints e cotas da Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Cotas do Amazon FinSpace](#)
- [AWS Fault Injection Service endpoints e cotas](#)

- [AWS Firewall Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Forecast](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Fraud Detector](#)
- [Endpoints e cotas de FreeRTOS](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon FSx](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon GameLift](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon GameSparks](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator endpoints e cotas](#)
- [AWS Redes globais para cotas de gateways de trânsito \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Managed Grafana](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Glue DataBrew](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Ground Station](#)
- [GuardDuty Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [AWS Health endpoints e cotas](#)
- [AWS HealthImaging endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS HealthLake](#)
- [AWS Identity and Access Management endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center endpoints e cotas](#)
- [AWS Identity and Access Management Pontos finais e cotas do Roles Anywhere](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Inspector](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Inspector Classic](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT 1-Click](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management endpoints e cotas](#)

- [Endpoints e cotas de AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT FleetWise endpoints e cotas](#)
- [AWS IoT Wireless endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT Greengrass V1](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT SiteWise endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS IoT TwinMaker](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Interactive Video Service](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Kendra](#)
- [endpoints e cotas de Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Managed Service for Apache Flink](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon Data Firehose](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Endpoints e cotas Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation endpoints e cotas](#)
- [AWS Lambda endpoints e cotas](#)
- [AWS Launch Wizard endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon Lightsail](#)
- [Cotas e endpoints no Amazon Location Service](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Vision](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Macie](#)
- [Endpoints e cotas de Mainframe Modernization AWS](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Machine Learning](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Managed Blockchain](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Managed Services](#)

- [AWS Management Console endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Mechanical Turk](#)
- [Amazon Managed Streaming para endpoints e cotas do Apache Kafka](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon MSK Connect](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert endpoints e cotas](#)
- [AWS Elemental MediaLive endpoints e cotas](#)
- [AWS Elemental MediaPackage endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas AWS Migration Hub](#)
- [Migration Hub Orchestrator Endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Endpoints e cotas Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Monitron](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon MQ](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Nimble Studio](#)
- [Cotas de serviço e endpoints para a AWS HealthOmics](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Endpoints e cotas de AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations endpoints e cotas](#)
- [AWS Outposts endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Panorama](#)
- [AWS Endpoints e cotas de criptografia de pagamento](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Personalize](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Pinpoint](#)

- [Endpoints e cotas de Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Proton](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon Q Business](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Redshift](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Rekognition](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post Privado endpoints e cotas](#)
- [AWS Resilience Hub endpoints e cotas](#)
- [Explorador de recursos da AWS](#)
- [AWS Resource Groups e marcação de endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de AWS RoboMaker](#)
- [Serviço Red Hat OpenShift na AWS endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Route 53](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [SageMaker Endpoints e cotas da Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager endpoints e cotas](#)
- [Endpoints do Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository endpoints e cotas](#)
- [Cotas e endpoints de Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Simple Storage Service](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer endpoints e cotas](#)

- [AWS Endpoints e cotas de login](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon SimpleDB](#)
- [Endpoints e cotas de AWS SimSpace Weaver](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Simple Notification Service](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Pontos finais e cotas da Snow Family](#)
- [AWS Step Functions endpoints e cotas](#)
- [AWS Storage Gateway endpoints e cotas](#)
- [AWS Support endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de API do AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Systems Manager endpoints e cotas](#)
- [AWS Systems Manager para endpoints e cotas SAP](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Textract](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Timestream](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Telco Network Builder](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Translate](#)
- [Endpoints e cotas de notificações do usuário da AWS](#)
- [AWS Endpoints de acesso verificado e cotas](#)
- [Endpoints e cotas de Amazon Verified Permissions](#)
- [Endpoints e cotas da Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [endpoints e cotas do Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF endpoints e cotas](#)
- [AWS WAFEndpoints e cotas clássicos](#)
- [Endpoints e cotas de AWS Well-Architected Tool](#)
- [Consulte Endpoints e cotas de Amazon WorkDocs](#)
- [Consulte Endpoints e cotas de Amazon WorkMail](#)

- [WorkSpaces endpoints e cotas](#)
- [Endpoints e cotas do Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray endpoints e cotas](#)

AWS Amplify endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Amplify endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoints do Amplify Studio (back-end)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoints do Amplify Studio (UI Builder)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amplify Service

Important

Contas da AWS Os novos reduziram os aplicativos e as cotas de trabalhos simultâneos. AWS aumenta essas cotas automaticamente com base no seu uso. Também é possível [solicitar um aumento da cota](#).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Apps	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de aplicativos que você pode criar no AWS Amplify Console nessa conta na região atual.
Ramificações por aplicativo	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de ramificações por aplicativo que podem ser criadas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do artefato de compilação	Cada região compatível: 5 gigabites	Não	O tamanho máximo (em GB) de um artefato de compilação de aplicativo. Um artefato de construção o é implantado pelo AWS Amplify Console após uma construção.
Tamanho do artefato de cache	Cada região compatível: 5 gigabites	Não	O tamanho máximo (em GB) de um artefato de cache.
Tarefas simultâneas	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas simultâneas que podem ser criados nesta conta na região atual.
Domínios por aplicativo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de domínios que podem ser criados nessa conta na região atual.
Tamanho do artefato do cache do ambiente	Cada região compatível: 5 gigabites	Não	O tamanho máximo (em GB) do artefato de cache do ambiente.
Tamanho do arquivo ZIP de implantação manual	Cada região compatível: 5 gigabites	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo ZIP de implantação manual.
Máximo de criações de aplicativos por hora	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de aplicativos que você pode criar no AWS Amplify Console por hora nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Solicitar tokens por segundo	Cada região com suporte: 20.000	Sim	O número máximo de tokens de solicitação por segundo para um aplicativo. O Amplify Hosting aloca tokens às solicitações com base na quantidade de recursos (tempo de processamento e transferência de dados) que elas consomem.
Subdomínios por domínio	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de subdomínios por domínio que podem ser criados nessa conta na região atual.
Webhooks por aplicativo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de webhooks que podem ser criados nessa conta na região atual.

Cotas de serviço do Amplify Studio (UI Builder)

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do componente	Cada região compatível: 350 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) do componente.
Componentes por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de componentes que podem ser criados por aplicativo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			o do Amplify na região atual.
Tamanho do formulário	Cada região compatível: 350 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) do formulário.
Formulários por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de formulários que podem ser criados por aplicativo do Amplify na região atual.
Tamanho do tema	Cada região compatível: 350 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) do tema.
Temas por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de temas que podem ser criados por aplicativo do Amplify na região atual.
Tamanho da vista	Cada região compatível: 350 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) da exibição.
Visualizações por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de visualizações que podem ser criadas por aplicativo do Amplify na região atual.

Endpoints e cotas de Amazon API Gateway

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O inclui o plano de controle do Amazon API Gateway (para criar e gerenciar APIs) e o plano de dados do API Gateway (para chamar APIs implantadas).

A coluna de ID da zona hospedada do Route 53 mostra os IDs da zona hospedada do Route 53 para os Endpoints regionais do gateway da API. Os IDs de zona hospedada do Route 53 são para uso com o domínio `execute-api` (serviço do componente do gateway da API para execução da API). Para endpoints otimizados para borda, o ID da zona hospedada do Route 53 é `Z2FDTNDATAQYW2` para todas as regiões.

Plano de controle do Amazon API Gateway

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Plano de dados do Amazon API Gateway

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
Canadá (Central)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Europa (Londres)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Europa (Milão)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Europa (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europa (Espanha)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0S S8806
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 BKYYY8U0Y HTV
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJY CRCZJ
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9S AGWDV

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da carga útil da API	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	Tamanho máximo da carga útil para não WebSocket API.
Controle da utilização da API Stage em um plano de uso	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de configurações de limitação de uso de APIs que você pode criar em um plano de uso para esta conta na região atual
Chaves de API	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de chaves de API que você pode criar nesta conta na região atual
AWS Tamanho do resultado do autorizador Lambda	Cada região compatível: 8 kilobytes	Não	O tamanho máximo do resultado do AWS autorizador Lambda.
Certificados do cliente	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de certificados que você pode associar a esta conta na região atual
Duração da conexão para WebSocket API	Cada região compatível: 7.200 segundos	Não	Duração máxima da conexão com a WebSocket API.
Nomes de domínios personalizados	Cada região compatível: 120	Sim	O número máximo de domínios personalizados que podem ser criados nessa conta na região atual

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho do URL da API Edge	Cada região compatível: 8.192	Não	Comprimento, em caracteres, do URL de uma API otimizada para fronteiras.
APIs otimizadas para bordas	Cada região compatível: 120	Não	O número máximo de APIs otimizadas para borda que você pode criar nesta conta na região atual
TTL máximo de armazenamento em cache	Cada região compatível: 3.600 por segundo	Não	O TTL máximo de armazenamento em cache de APIs que você pode ter nesta conta na região atual.
Tamanho máximo de resposta em cache	Cada região compatível: 1.048.576 bytes	Não	Tamanho máximo de resposta em cache em bytes
Tamanho máximo combinado do cabeçalho	Cada região compatível: 10.240 Bytes	Não	Tamanho total máximo combinado de todos os valores do cabeçalho
Máximo de iterações no modelo de mapeamento	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de iterações em um loop <code>#foreach ... #end</code> em modelos de mapeamento
Tempo limite máximo de integração em milissegundos	Cada região compatível: 29.000 milissegundos	Sim	O tempo limite máximo de integração em milissegundos que você pode ter nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo da política de recursos em bytes	Cada região compatível: 8.192	Sim	O tamanho máximo da política de recursos em bytes que você pode ter nesta conta na região atual.
Comprimento do ARN do método	Cada região compatível: 1.600 bytes	Não	Comprimento do ARN de um método com autorização
APIs privadas	Cada região compatível: 600	Não	O número máximo de APIs privadas que podem ser criadas nesta conta na região atual
Tamanho do URL da API regional	Cada região com suporte: 10.240	Não	Comprimento, em caracteres, do URL de uma API regional
APIs regionais	Cada região compatível: 600	Não	O número máximo de APIs regionais que podem ser criadas nesta conta na região atual
Recursos/rotas por REST/API WebSocket	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de recursos/rotas que você pode incluir em uma REST ou API WebSocket
Rotas por API HTTP	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de rotas que você pode incluir em uma API HTTP
Comprimento da chave da variável da etapa	Cada região compatível: 64	Não	Comprimento, em caracteres, da chave em uma variável de estágio

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Comprimento do valor da variável da etapa	Cada região compatível: 512	Não	Comprimento, em caracteres, do valor em uma variável de estágio
Variáveis de estágio por estágio	Cada região com suporte: 100	Não	Variáveis de estágio por estágio
Estágios por API	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de etapas que você pode criar para uma API
Sub-redes por link de VPC(V2)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de subredes por link V2 VPC para esta conta na região atual
Tags por etapa	Cada região com suporte: 50	Não	Máximo de tags por etapa.
Taxa de controle de utilização do burst	af-south-1: 1.250 eu-south-1: 1.250 Cada uma das outras regiões compatíveis: 5.000	Não	O número máximo de solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar em uma intermitência nessa conta na região atual
Taxa de controle de utilização	af-south-1: 2.500 eu-south-1: 2.500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 10.000	Sim	O número máximo de solicitações de APIs por segundo permitido nessa conta na região da região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Planos de uso	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de planos de uso que podem ser criados nesta conta na região atual
Planos de uso por chave de API	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de planos de uso que você pode associar a uma chave de API
Links da VPC	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de links VPC que podem ser criados nesta conta na região atual
Links VPC (V2)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de links V2 VPC que podem ser criados nesta conta na região atual
WebSocket Tempo limite de conexão ociosa	Cada região compatível: 600 segundos	Não	WebSocket Tempo limite de conexão ociosa da API.
WebSocket tamanho do quadro	Cada região compatível: 32 kilobytes	Não	Tamanho máximo do WebSocket quadro.
WebSocket tamanho da carga útil da mensagem	Cada região compatível: 128 kilobytes	Não	Tamanho máximo da carga útil da WebSocket mensagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
WebSocket taxa de intermitência de novas conexões	Cada região com suporte: 500	Não	Novas conexões em capacidade máxima por conta (em todas as WebSocket APIs) por região
WebSocket nova taxa de conexões	Cada região com suporte: 500	Sim	Novas conexões por segundo por conta (em todas as WebSocket APIs) por região

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

AWS AppConfig endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

AWS AppConfig é uma capacidade de AWS Systems Manager. Para visualizar endpoints e cotas de outros recursos do Systems Manager, consulte. [AWS Systems Manager endpoints e cotas](#)

Service endpoints

As seções a seguir descrevem os endpoints de serviço para AWS AppConfig. AWS AppConfig usa APIs de plano de controle para instalar e configurar AWS AppConfig aplicativos, ambientes, perfis de configuração e estratégias de implantação. AWS AppConfig usa o AWS AppConfig Data serviço para chamar APIs do plano de dados para recuperar configurações armazenadas.

Tópicos

- [Endpoints do ambiente de gerenciamento](#)

- [Endpoints do plano de dados](#)

Endpoints do ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir contém endpoints AWS específicos da região que oferecem AWS AppConfig suporte às operações do plano de controle. As operações do ambiente de gerenciamento são usadas para criar, atualizar e gerenciar dados de configuração. Para obter mais informações, consulte [AWS AppConfig operações](#) na AWS AppConfig Referência da API.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hong Kong)			
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoints do plano de dados

A tabela a seguir contém endpoints AWS específicos da região que oferecem AWS AppConfig Data suporte para operações de plano de dados. As operações do plano de dados são usadas para recuperar dados de configuração. Para obter mais informações, consulte [AWS AppConfig Data operações](#) na AWS AppConfig Referência da API.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de tamanho de configuração no armazenamento de configuração AWS AppConfig hospedado	Cada região com suporte: 2.048 quilobytes	Sim	O limite máximo de tamanho de uma configuração hospedada é de 4.096 kilobytes (por versão). Não há custo adicional para usar configurações hospedadas. Para reduzir o tamanho da configuração, remova dados de configuração desnecessários ou segmente dados em vários perfis de configuração. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores de até 4.000 kilobytes.
Limite de tamanho de implantação	Cada região com suporte: 2.048 quilobytes	Sim	O tamanho máximo de uma AWS AppConfig implantação é de 4.096 kilobytes (por implantação). Para reduzir o tamanho da configuração, remova dados de configuração desnecessários ou segmente dados de configuração em vários perfis de configuração. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores de até 4.000 kilobytes.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			amente para valores menores ou iguais a 4.000 kilobytes.
Número máximo de aplicativos	Cada região compatível: 100	Sim	Um aplicativo em AWS AppConfig é uma unidade lógica de código (um namespace) que fornece recursos para seus clientes. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores menores ou iguais a 300.
Número máximo de perfis de configuração por aplicativo	Cada região compatível: 100	Sim	Um perfil de configuração contém metadados sobre um conjunto específico de dados de configuração usado pelo seu aplicativo. Para reduzir o número de perfis de configuração necessários por aplicativo, divida os perfis de configuração em vários aplicativos. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores menores ou iguais a 500.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de estratégias de implantação	Cada região compatível: 20	Sim	Uma estratégia de implantação define como a configuração é implantada ou implementada em um conjunto de instâncias em um ambiente de aplicativo específico. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores menores ou iguais a 100.
Número máximo de ambientes por aplicativo	Cada região compatível: 20	Sim	Um ambiente corresponde a um agrupamento de instâncias associadas a um aplicativo. Exemplos de ambientes incluem estágios, como beta e prod, ou subcomponentes de aplicativos, como web, dispositivos móveis e serviços. As solicitações de aumento de limite serão aprovadas automaticamente para valores menores ou iguais a 100.

Limites padrão do ambiente de gerenciamento

Nome da API	Transações por segundo	Ajustável
Create*	10	Não
Delete*	10	Não
Get*	100	Não
List*	10	Não
StartDeployment	10	Não
StopDeployment	10	Não
TagResource	20	Não
UntagResource	20	Não
Update*	10	Não
ValidateConfiguration	10	Não

Limites padrão do plano de dados

Ação	Limite da API	Ajustável
GetConfiguration (obsoleto)	500 TPS	Não
GetLatestConfiguração	1.000 TPS	Sim
StartConfigurationSessão	500 TPS	Sim
Configurações recebidas	1 milhão (explosão) por dia se não estiver usando o agente AWS AppConfig	Sim

Para solicitar um aumento para `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession` ou `Configurations` received entre em contato com AWS Support. Para melhorar o desempenho, a disponibilidade e reduzir os custos, recomendamos que você armazene as configurações em cache localmente durante o uso AWS AppConfig. O AWS AppConfig agente armazena em cache as configurações em seu nome.

Endpoints e cotas de AWS AppFabric

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Autorizações de aplicativos	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de autorizações por aplicativo o que podem ser criadas nessa conta na AWS Region atual.
Pacotes de aplicativos	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de pacotes por aplicativo que podem ser criadas nessa conta na região AWS atual.
Destinos de ingestão	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de destinos de ingestão que você pode criar por ingestão em uma conta na AWS Region atual.
Ingestões	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de ingestões que podem ser criados na conta na região AWS atual.

AWS App Mesh endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	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	
Europa (Londres)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	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	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	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
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Backends por nó virtual	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de backends por nó virtual
Processos do Connected Envoy por gateway virtual	Cada região compatível: 50	Sim	Número de processos do Connected Envoy simultâneos por gateway virtual
Processos do Connected Envoy por nó virtual	Cada região compatível: 50	Sim	Número de processos do Connected Envoy simultâneos por nó virtual

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Rotas de gateway por gateway virtual	Cada região compatível: 10	Sim	Número de rotas de gateway por gateway virtual
Malhas por conta	Cada região compatível: 15	Sim	Número máximo de malhas por conta
Rotas por roteador virtual	Cada região compatível: 50	Sim	Número de rotas por roteador virtual
Gateways virtuais por malha	Cada região compatível: 3	Sim	Número de gateways virtuais por malha
Nós virtuais por malha	Cada região compatível: 200	Sim	Número de nós virtuais por malha
Roteadores virtuais por malha	Cada região compatível: 200	Sim	Número de roteadores virtuais por malha
Serviços virtuais por malha	Cada região compatível: 200	Sim	Número de serviços virtuais por malha
Destinos ponderados por rota	Cada região com suporte: 10	Não	Número de destinos ponderados por rota

Endpoints e cotas de AWS App Runner

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ5772Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC40DF2
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWWCL

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
Europa (Irlanda)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW
Europa (Londres)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON
Europa (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHYM69 QS6

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Configurações de ajuste de escala automático	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de configurações de ajuste de escala automático

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			o que você pode criar nesta conta na região atual. Você pode usar uma única configuração de ajuste de escala automático em vários serviços.
Conexões	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de conexões que você pode criar nesta conta na região atual. Você pode compartilhar uma única conexão entre vários serviços.
Configurações de observabilidade	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de configurações de observabilidade que você pode criar nesta conta na região atual. Você pode usar uma única configuração de observabilidade em vários serviços.
Serviços	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de serviços que você pode criar nesta conta na região atual.
Conectores VPC	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de conectores VPC que você pode criar nesta conta na região atual. Você pode usar um único conector VPC em vários serviços.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Conexões de entrada VPC	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de conexões de entrada VPC que podem ser criadas para um único serviço.

Endpoints e cotas de Amazon AppFlow

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Você não pode usar a listagem de permissões de IP em sua política de bucket do Amazon S3 para negar acesso a outros endereços IP além dos endereços IP do Amazon AppFlow. Isso ocorre porque o Amazon AppFlow usa um endpoint da VPC ao colocar dados em seus buckets do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre endereços IP usados pelo Amazon AppFlow, consulte [Intervalos de endereço IP AWS](#) na Referência geral da Amazon Web Services.

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canada (Central)	ca-centra l-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu- west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu- west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu- west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da execução do fluxo do Amazon AppFlow	Todas as regiões compatíveis: 100 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) dos dados que o Amazon AppFlow pode processar por fluxo executado nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do evento do Amazon EventBridge	Cada região com suporte: 256 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em GB) dos eventos que o Amazon EventBridge pode processar por fluxo executado nesta conta na região atual. Se seu evento exceder esse tamanho, o Amazon AppFlow publica um evento resumido com um ponteiro para o bucket do Amazon S3, onde você pode obter o evento completo.
Tamanho de execução do fluxo de amplitude	Cada região compatível: 25 megabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) dos dados que podem ser processados por fluxo executado usando a Amplitude como origem nesta conta na região atual.
Execuções de fluxos simultâneos	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de execuções de fluxos simultâneos que você pode executar a qualquer momento nessa conta na região atual.
Perfis de conexão	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de perfis de conexão nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dimensões do Google Analytics	Cada região compatível: 9	Não	O número máximo de dimensões do Google Analytics que podem ser processados por fluxo executado nesta conta na região atual.
Métricas do Google Analytics	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de métricas do Google Analytics que podem ser processadas por fluxo executado nesta conta na região atual.
Tamanho da execução do fluxo do Marketo Flow	Cada região compatível: 20 megabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) dos dados que podem ser processados por fluxo executado usando o Marketo como origem nesta conta na região atual.
Execuções de fluxos mensais	Cada região com suporte: 10.000.000	Yes (Sim)	O número máximo de execuções de fluxo que você pode executar por mês nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Amazon AppFlow	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que o Amazon AppFlow pode executar por minuto nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de execuções do fluxo do Amazon S3	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Amazon S3 como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções de vazão de amplitude	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por dia usando a Amplitude como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Datadog	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Datadog como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções de fluxo do Dynatrace	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Dynatrace como origem nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de execuções de fluxo do Google Analytics	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por dia usando o Google Analytics como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Infor Nexus	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Infor Nexus como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções de fluxo do Marketo	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por hora usando o Marketo como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Salesforce Pardot	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Salesforce Pardot como origem nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de execuções do fluxo do Salesforce	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Salesforce como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do ServiceNow	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o ServiceNow como origem nesta conta na região atual.
Taxa execuções de fluxo singular	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por hora usando o Singular como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Slack	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Slack como origem nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de execuções de fluxo do TrendMicro	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por hora usando o TrendMicro como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Veeva	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Veeva como origem nesta conta na região atual.
Taxa de execuções do fluxo do Zendesk	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fluxos acionados por agendamento que você pode executar por minuto usando o Zendesk como origem nesta conta na região atual.
Tamanho de evento do Salesforce	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo (em MB) dos eventos que o Salesforce pode processar por fluxo executado nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da exportação de dados de execução de fluxo do Salesforce	Cada região compatível: 500 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) dos registros que você pode inserir, atualizar ou alterar no Salesforce por execução de fluxo. Se sua origem for o Amazon S3, cada arquivo CSV não poderá exceder 125 MB de tamanho. No entanto, você pode colocar vários arquivos CSV no bucket ou pasta de origem, e o Amazon AppFlow transferirá todos os dados para o Salesforce em uma única execução de fluxo.
Tamanho da importação de dados de execução de fluxo do Salesforce	Todas as regiões compatíveis: 15 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) dos dados que o Salesforce pode importar por fluxo executado nesta conta na região atual.
Registros do ServiceNow	Cada região compatível: 100.000	Não	O número máximo de registros do ServiceNow que podem ser processados por fluxo executado nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Fluxos totais	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de fluxos que você pode ter nesta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Cotas para oin Amazon AppFlow](#) no Guia do usuário do Amazon AppFlow.

Endpoints do Application Auto Scaling e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Metas escaláveis para a Amazon ElastiCache	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o ElastiCache namespace nessa conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para Amazon Keyspaces	Cada região compatível: 1.500	Yes (Sim)	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do Cassandra nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para o Amazon MSK	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do Kafka nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Metas escaláveis para AppStream	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o AppStream namespace nessa conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para Comprehend	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace Comprehend nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos escaláveis para o DynamoDB	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do DynamoDB nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para EC2	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do EC2 nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para ECS	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do ECS nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos escaláveis para EMR	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace Elastic MapReduce (EMR) nessa conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para Lambda	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do Lambda nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para RDS	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do RDS nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Metas escaláveis para SageMaker	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o SageMaker namespace nessa conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Destinos escaláveis para recursos personalizados	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de destinos escaláveis que você pode registrar para o namespace do recurso personalizado nesta conta na região atual. Um destino escalável identifica o recurso que pode ser escalado com o Application Auto Scaling.
Políticas de escalação por destino escalável	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de políticas de escalabilidade por destino escalável.
Ações programadas por destino escalável	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de ações programadas por destino escalável.
Ajustes de etapa por política de escalabilidade de etapa	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de ajustes em etapas por política de escalabilidade em etapas.

Para obter mais informações, consulte [Cotas para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

Endpoints e cotas de AWS Application Discovery Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Agentes ativos que enviam dados para o serviço	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de agentes ativos que enviam dados para o serviço.
Aplicativos por conta	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de aplicativos por conta. Se você atingir essa cota e quiser importar novos aplicativos, poderá excluir os aplicativos existentes no console do Migration Hub ou usando a ação da API DeleteApplications.
Exclusões de registros de importação por dia	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de exclusões de registros de importação por dia. Cada dia começa às 00:00 UTC.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Registros de servidor importados por conta	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de registros de servidor importados por conta.
Servidores importados por conta	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de servidores importados por conta.
Heartbeat de agentes inativos, mas não da coleta de dados	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de agentes inativos em funcionamento, mas não coletando dados.
Servidores por aplicativo	Cada região compatível: 400	Não	O número máximo de servidores que podem ser associados a um único aplicativo.
Tags por servidor	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de tags para um único servidor.

Endpoints e cotas AWS Application Migration Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Haiderabade)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos em andamento	Cada região compatível: 20	Não	Trabalhos simultâneos em andamento
Máximo de servidores de origem ativos	Cada região compatível: 150	Yes (Sim)	Máximo de servidores de origem ativos
Máximo de servidores de origem não arquivados	Cada região compatível: 4.000	Yes (Sim)	Máximo de servidores de origem não arquivados

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de servidores de origem em um único trabalho	Cada região compatível: 200	Não	Máximo de servidores de origem em um único trabalho
Máximo de servidores de origem em todos os trabalhos	Cada região compatível: 200	Não	Máximo de servidores de origem em todos os trabalhos
Total máximo de servidores de origem por conta da AWS	Cada região compatível: 50.000	Não	Total máximo de servidores de origem por conta da AWS
Máximo de ações por servidor de origem	Cada região compatível: 100	Não	Máximo de ações por servidor de origem
Máximo de ações por modelo	Cada região compatível: 100	Não	Máximo de ações por modelo
Máximo de aplicativos ativos	Cada região compatível: 200	Não	Máximo de aplicativos ativos
Máximo de ondas ativas	Cada região compatível: 200	Não	Máximo de ondas ativas
Máximo de aplicações por onda	Cada região compatível: 1.000	Não	Máximo de aplicações por onda
Máximo de aplicativos arquivados	Cada região com suporte: 10.000	Não	Máximo de aplicativos arquivados
Máximo de ondas arquivadas	Cada região com suporte: 10.000	Não	Máximo de ondas arquivadas
Máximo de trabalhos simultâneos por servidor de origem	Cada região com suporte: 1	Não	Máximo de trabalhos simultâneos por servidor de origem

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de servidores de origem por aplicativo	Cada região compatível: 200	Não	Máximo de servidores de origem por aplicativo

A tabela a seguir lista informações adicionais.

Recurso	Retention
Histórico de lançamento	Salvo por 10 anos
Registro de trabalho individual	Salvo por 185 dias

Endpoints e cotas da Amazon AppStream 2.0

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Frotas ativas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de frotas que é possível criar nesta conta na região atual.
Criadores de blocos de aplicações	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicações que podem ser criados nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para computação para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para computação (stream.compute.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para computação para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para computação (stream.compute.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para computação para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para computação (stream.compute.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para computação para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para computação (stream.compute.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para computação para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para computação (stream.compute.8xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para computação para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para computação (stream.compute.8xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming large otimizadas para computação para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large otimizadas para computação (stream.compute.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming large otimizadas para computação para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large otimizadas para computação (stream.compute.large) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instâncias de streaming xlarge otimizadas para computação para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming xlarge otimizadas para computação (stream.c compute.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming xlarge otimizadas para computação para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming xlarge otimizadas para computação (stream.c compute.xlarge) que você pode usar para os criadores de imagens nesta conta na região atual.
Cópias simultâneas de imagens por região de destino	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de cópias de imagens simultâneas que você pode executar nessa conta na região atual.
Atualizações simultâneas de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de atualizações de imagens simultâneas que você pode executar nessa conta na região atual.
Frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de frotas que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G4DN 12xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 12xlarge para gráficos (stream.compute.g4dn.12xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 12xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 12xlarge para gráficos (stream.compute.g4dn.12xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 16xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 16xlarge para gráficos (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G4DN 16xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 2xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 2xlarge para gráficos (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 2xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 2xlarge (stream.compute.g4dn.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 4xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 4xlarge para gráficos (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G4DN 4xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 4xlarge (stream.compute.g4dn.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 8xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 8xlarge para gráficos (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN 8xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN 8xlarge (stream.compute.g4dn.8xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G4DN xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN xlarge (stream.compute.g4dn.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G4DN xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G4DN xlarge (stream.compute.g4dn.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 12xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 12xlarge para gráficos (stream.graphics.g5.12xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 12xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 16xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 16xlarge para gráficos (stream.graphics.g5.16xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G5 16xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 16xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.16xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 24xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 24xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.24xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 24xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 24xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.24xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 2xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 2xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G5 2xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 2xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 4xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 4xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 4xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 4xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 8xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 8xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.8xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas G5 8xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 8xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.8xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming gráficas G5 xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de gráficos G5 xlarge para gráficos (stream.graphics.g 5.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design 2xlarge para frotas	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de graphics design 2xlarge para gráficos (stream.graphics-design.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming de graphics design 2xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de instâncias de streaming de graphics design 2xlarge (stream.graphics-design.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design 4xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de graphics design 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design 4xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming de graphics design 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design large para frotas	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming de graphics design large (stream.graphics-design.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming de graphics design large para criadores de imagens	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de instâncias de streaming de graphics design large (stream.graphics-design.large) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design xlarge para frotas	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de graphics design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de instâncias de graphics design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming de graphics design 2xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge para desktop gráfico (stream.graphics-desktop.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming gráficas 2xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge para desktop gráfico (stream.graphics-desktop.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming do Graphics pro 16xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do Graphics pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming do Graphics pro 16xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do Graphics pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming do Graphics pro 4xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do Graphics pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming do Graphics pro 4xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming do Graphics Pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming Graphics pro 8xlarge para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do Graphics pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming do Graphics pro 8xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming do Graphics Pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Construtores de imagens	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de criadores de imagens que podem ser criados nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de compartilhamento de imagens	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de contas da AWS com as quais uma imagem pode ser compartilhada nesta conta na região atual.
Máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.2xlarge que você pode usar nessa conta na região atual.
Máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.large	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.large que você pode usar nessa conta na região atual.
Máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.medium	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.medium que você pode usar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.small	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.small que você pode usar nessa conta na região atual.
Máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de criadores de blocos de aplicativos com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância stream.standard.xlarge que você pode usar nessa conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância stream.standard.2xlarge	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância stream.standard.2xlarge nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.large</code>	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.large</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.medium</code>	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.medium</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.small</code>	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.small</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.xlarge</code>	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Amazon Linux 2 e o tipo de instância <code>stream.standard.large</code> nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.2xlarge</code>	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.2xlarge</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.large</code>	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.large</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.medium</code>	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.medium</code> nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.small</code>	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.small</code> nesta conta na região atual.
Máximo de sessões simultâneas para frotas elásticas com a plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.xlarge</code>	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para frotas elásticas, plataforma Windows Server 2019 e o tipo de instância <code>stream.standard.xlarge</code> nesta conta na região atual.
Instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para memória (<code>stream.memory.2xlarge</code>) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para memória para criação de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 2xlarge otimizadas para memória (stream.memory.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para memória (stream.memory.4xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 4xlarge otimizadas para memória (stream.memory.4xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para memória (stream.memory.8xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming 8xlarge otimizadas para memória (stream.memory.8xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming large otimizadas para memória para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large otimizadas para memória (stream.memory.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming large otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large otimizadas para memória (stream.memory.large) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming xlarge otimizadas para memória (stream.memory.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming xlarge otimizadas para memória (stream.memory.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual
Instâncias de streaming z1d 12xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 12xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.12xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d 12xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 12xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.12xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming z1d 2xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 2xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.2xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d 2xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 2xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d 3xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 3xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.3xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming z1d 3xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 3xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.3xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d 6xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 6xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.6xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d 6xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d 6xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.6xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming z1d large otimizadas para memória para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d large otimizadas para memória (stream.memory.z1d.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d large otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d large otimizadas para memória (stream.memory.z1d.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming z1d xlarge otimizadas para memória para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.xlarge) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming z1d xlarge otimizadas para memória para criadores de imagens	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de instâncias de streaming z1d xlarge otimizadas para memória (stream.memory.z1d.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Imagens privadas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de imagens privadas que podem ser criadas nesta conta na região atual.
Pilhas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de pilhas que podem ser criadas nesta conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão 2xlarge maiores para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming stream.standard.2xlarge que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão 2xlarge para criadores de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de streaming padrão de 2xlarge (stream.standard.2xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de streaming padrão large para frotas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large (stream.standard.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão large para criadores de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de streaming large (stream.standard.large) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão medium para frotas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de instâncias de streaming medium padrão (stream.standard.medium) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão medium para criadores de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de streaming medium padrão (stream.standard.medium) que você pode usar para criadores de imagem nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instâncias de streaming small padrão para frotas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de instâncias de streaming small (stream.standard.small) que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão small para criadores de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de streaming small (stream.standard.small) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming padrão xlarge para frotas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de instâncias de streaming stream.standard.xlarge que você pode usar para frotas nessa conta na região atual.
Instâncias de streaming xlarge padrão para criadores de imagens	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de streaming xlarge padrão (stream.standard.xlarge) que você pode usar para criadores de imagens nessa conta na região atual.
Usuários no grupo de usuários	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de usuários que podem ser criados no grupo de usuários nesta conta na região atual.

*Para frotas com Default Internet Access (Acesso à Internet padrão) habilitado, a cota é 100 instâncias de frota. Se a implantação precisar oferecer suporte a mais de 100 usuários simultâneos, use a configuração do gateway NAT.

AWS AppSync endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

AWS AppSync plano de controle

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS AppSync plano de dados

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Chaves de API por API	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de chaves de API por API do GraphQL
APIs por região	Cada região com suporte: 25	Sim	Número máximo de APIs por região
Provedores de autenticação por API	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de provedores de autenticação por API
Tamanho avaliado do modelo do resolvedor	Cada região compatível: 5 megabytes	Não	Tamanho máximo avaliado do modelo do resolvedor
Funções por resolvedor de pipeline	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de funções por resolvedor de pipeline
Iterações em um loop foreach em modelos de mapeamento	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de iterações em um loop #foreach...#end em modelos de mapeamento

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho máx. do lote	Cada região compatível: 2.000	Não	O tamanho máximo da lista de solicitações do resolvidor que será enviada para uma única função Lambda para uma BatchInvoke operação.
Número de chaves de cache	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de chaves de cache
Número de nomes de domínio personalizados	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de nomes de domínio personalizados por região
Taxa de conexões por API	Cada região compatível: 2.000 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de conexão por segundo.
Taxa de mensagens recebidas por API	Cada região compatível: 10.000 por segundo	Sim	O número máximo de mensagens recebidas por segundo. Cada tipo de assinatura invocado por uma mutação gera uma mensagem de entrada.
Taxa de mensagens enviadas por API	Cada região suportada: 1.000.000 por segundo	Sim	O número máximo de mensagens de saída por segundo. Uma mensagem de saída equivale a 5 KB de dados de carga entregues.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de tokens de solicitação	us-east-1: 10.000 por segundo us-east-2: 10.000 por segundo us-west-2: 10.000 por segundo ap-northeast-1: 10.000 por segundo ap-northeast-2: 10.000 por segundo ap-south-1: 10.000 por segundo ap-southeast-1: 10.000 por segundo ap-southeast-2: 10.000 por segundo eu-central-1: 10.000 por segundo eu-west-1: 10.000 por segundo eu-west-2: 10.000 por segundo	Sim	O número máximo de tokens de solicitação por segundo nessa conta na região atual. AWS AppSync aloca tokens para solicitações de mutação e consulta com base na quantidade e de recursos (tempo de processamento e memória) que eles consomem. Para obter mais detalhes sobre tokens, consulte a seção Monitoramento na AWS AppSync documentação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	Cada uma das outras regiões suportadas: 5.000 por segundo		
Taxa de solicitações de invalidação de assinatura	Cada região compatível: 100 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de invalidação por segundo por conta por região
Tempo de execução da solicitação para mutações, consultas e assinaturas	Cada região compatível: 30 segundos	Não	Tempo máximo de execução da solicitação do GraphQL (mutações, consultas, assinaturas)
Tamanho do modelo de mapeamento da solicitação	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Não	Tamanho máximo do modelo de mapeamento de solicitação
Resolvedores executados em uma única solicitação	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de resolvedores que podem ser executados em uma única solicitação
Tamanho do modelo de mapeamento da resposta	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Não	Tamanho máximo do modelo de mapeamento de resposta
Tamanho do documento do esquema	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	Tamanho máximo do documento de esquema
Tamanho de payload de assinatura	Cada região com suporte: 240 kilobytes	Não	Tamanho máximo da mensagem recebida por meio de assinaturas

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Assinaturas por conexão	Cada região compatível: 100	Sim	Declarações de código de assinaturas por cliente em uma única WebSocket conexão. Cada declaração permite que o cliente receba várias mensagens relacionadas à assinatura específica.

A taxa de tokens de solicitações é o número máximo de tokens de solicitações por segundo nessa conta na região atual. A AWS AppSync aloca tokens para solicitações de mutação e consulta com base na quantidade de recursos (tempo de processamento e memória) que eles consomem. Para obter mais detalhes sobre tokens, consulte [Como usar contagens de tokens para otimizar suas solicitações](#) no Guia do desenvolvedor AWS AppSync .

Endpoints e cotas de Amazon Athena

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	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

Para fazer download da última versão do driver JDBC e sua documentação, consulte [Como usar Athena com o driver JDBC](#).

Para obter informações sobre as versões anteriores do driver JDBC e suas documentações, consulte [Como usar a versão anterior do driver JDBC](#).

Para fazer download da última versão do driver ODBC e de versões anteriores, além da documentação, consulte [Como se conectar ao Athena com o ODBC](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Consultas DDL ativo	Cada região compatível: 20	Sim	O número de consultas DDL ativas. As consultas DDL incluem as consultas CREATE TABLE e ALTER TABLE ADD PARTITION.
Consultas DLM ativas	us-east-1: 200 us-east-2: 150 us-west-2: 150 ap-northeast-1: 150	Sim	O número de consultas DML ativas. As consultas DML incluem as consultas SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) e INSERT INTO. As cotas específicas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	ap-northeast-2: 100 ap-south-1: 100 ap-southeast-1: 100 ap-southeast-2: 100 eu-central-1: 150 eu-west-1: 150 eu-west-2: 100 Cada uma das outras regiões compatíveis: 20		variam de acordo com a AWS região.
Concorrência de DPU do Apache Spark	Cada região compatível: 160	Não	O número máximo de DPUs que você pode consumir simultaneamente para um cálculo do Apache Spark.
Tempo limite de consulta DDL	Cada região compatível: 600	Não	A quantidade máxima de tempo em minutos que uma consulta DDL pode ser executada antes de ser cancelada. As consultas DDL incluem as consultas CREATE TABLE e ALTER TABLE ADD PARTITION.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tempo limite de consulta DML	Cada região compatível: 30	Sim	A quantidade máxima de tempo em minutos que uma consulta DML pode ser executada antes de ser cancelada. As consultas DML incluem consultas SELECT, CTAS e INSERT.
DPU provisionada	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de DPUs provisionadas para a conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

AWS Audit Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Controles personalizados	Cada região com suporte: 500	Sim	Número máximo de controles personalizados por conta por região
Estruturas personalizadas	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de estruturas personalizadas por conta por região
Executando avaliações	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de avaliação de execução que podem ser criadas por conta por região

Endpoints e cotas de IA aumentada da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável
Definições de fluxo	100	Sim
Modelos de tarefa de operador (UIs de tarefa humana)	100	Sim
Loops humanos em andamento por definição de fluxo (equipe de trabalho privada ou de fornecedor) †	5.000	Não
Loops humanos em andamento por definição de fluxo (equipe de trabalho Amazon Mechanical Turk) †	1.000	Não

† Os loops humanos serão considerados em andamento quando o status for InProgress ou Stopping.

Endpoints e cotas de Amazon Aurora

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon Aurora Edição Compatível com MySQL

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Aurora Edição Compatível com PostgreSQL

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Autorizações por grupos de segurança de banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	Número de autorizações de grupo de segurança por grupo de segurança do banco de dados.
Versões de mecanismos personalizados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de versões de mecanismo personalizadas permitida

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			s nessa conta na região atual.
Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.
Clusters do banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de clusters do Aurora para essa conta na Região atual.
Instâncias de banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados permitidas nessa conta na Região atual.
Grupos de sub-redes de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes de banco de dados.
Tamanho do corpo da solicitação HTTP da API de dados	Cada região compatível: 4 megabytes	Não	O tamanho máximo permitido para o corpo de solicitação HTTP.
Máximo de pares simultâneos de segredo de cluster da API de dados	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de pares exclusivos de clusters e segredos de banco de dados Aurora Serverless v1 em solicitações simultâneas da API de dados para essa conta na região atual. AWS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de solicitações simultâneas da API de dados	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de solicitações da API de dados para um cluster de banco de dados do Aurora Sem Servidor v1 que usam o mesmo segredo e podem ser processadas simultaneamente. Solicitações adicionais são colocadas em fila e processadas à medida que as solicitações em andamento são concluídas.
Tamanho máximo do conjunto de resultados da API de dados	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do conjunto de resultados do banco de dados que pode ser retornado pela API de dados.
Tamanho máximo da API de dados da string de resposta JSON	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	O tamanho máximo da string de resposta JSON simplificada retornada pela API de dados do RDS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Solicitações de API de dados por segundo	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Não	O número máximo de solicitações à API de dados por segundo permitido para essa conta na AWS região atual. Essa cota aplica-se somente aos clusters do Amazon Aurora Sem Servidor v1.
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de assinaturas de eventos.
Perfis do IAM por cluster de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a um cluster de banco de dados.
Perfis do IAM por instância de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a uma instância de banco de dados.
Snapshots de cluster de banco de dados manual	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de cluster de banco de dados.
Snapshots manuais da instância de banco de dados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de instância de banco de dados.
Grupos de opções	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de grupos de opções.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de parâmetros	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros.
Proxies	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de proxies permitidos nessa conta na região atual AWS
Réplicas de leitura por primário	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de réplicas de leitura por instância de banco de dados primária. Essa cota não pode ser ajustada para o Amazon Aurora.
Instâncias de bancos de dados reservadas	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados reservadas permitidas nessa conta na AWS região atual
Regras por grupo de segurança	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de regras por grupo de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança	Cada região compatível: 25	Sim	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança (VPC)	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados por Amazon VPC.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Sub-redes por grupo de sub-redes do banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de sub-redes para por grupo de sub-redes de banco de dados.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de etiquetas por recurso do Amazon RDS.
Armazenamento total para todas as instâncias de banco de dados	Todas as regiões compatíveis: 100 mil gigabytes	Sim	O armazenamento total máximo (em GB) em volumes do EBS para todas as instâncias de banco de dados do Amazon RDS somadas. Essa cota não se aplica ao Amazon Aurora, que tem um volume máximo de cluster de 128 TiB para cada cluster de banco de dados.

AWS Auto Scaling endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

Esta página fornece endpoints de serviço e cotas de serviço relacionados a planos de escalabilidade, um recurso AWS Auto Scaling . Se estiver tentando encontrar endpoints e cotas para o Amazon EC2 Auto Scaling ou para o Application Auto Scaling, veja o seguinte:

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

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Instruções de escalabilidade por plano de escalabilidade	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de instruções de escalabilidade por plano de escalabilidade.
Planos de escalabilidade	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de planos de escalabilidade que podem ser criados nesta conta na região atual. Um plano de escalabilidade diz ao AWS Auto Scaling como escalar uma coleção de recursos.
Instrução de configuração de rastreamento de destino por escalabilidade	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de configuração de rastreamento de destino por instrução de escalabilidade.

Para obter mais informações, consulte [Cotas para seus planos de escalabilidade](#) no Guia do usuário do AWS Auto Scaling .

Endpoints e cotas do AWS B2B Data Interchange

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Capacidades	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de capacidades.
Parcerias	Cada região compatível: 700	Não	Número máximo de parcerias.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Perfis	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de perfis.
Transformadores	Cada região com suporte: 500	Não	Número máximo de transformadores.

AWS Backup endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Planos de backup por região por conta	Cada região com suporte: 300	Sim	O número de planos de backup reservados para esta conta na região atual
Cofres de backup por região por conta	Cada região com suporte: 300	Sim	O número de cofres de backup nesta conta na região atual
Cópias de backup simultâneas por serviço compatível, por conta	Cada região compatível: 5	Não	Número de cópias de backup simultâneas por serviço compatível, por conta
Tarefas de backup simultâneas por recurso	Cada região compatível: 1	Não	Número de trabalhos de backup simultâneos por recurso
Controles de estrutura por região, por conta	Cada região compatível: 50	Sim	Número de controles de estrutura para esta conta na região atual

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Estruturas por região, por conta	Cada região compatível: 10	Sim	Número de estruturas para esta conta na região atual
Estruturas por plano de relatório	Cada região compatível: 1.000	Não	Número de estruturas por plano de relatório
Nível máximo de “ninho” de backup	Cada região compatível: 10	Sim	Número máximo de níveis aninhados permitidos para backups
Tags de metadados por backup	Cada região compatível: 50	Não	Número de tags de metadados por backup
Pontos de recuperação por cofre de backup	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	Número de pontos de recuperação por cofre de backup
Planos de relatórios por região por conta	Cada região compatível: 20	Sim	O número de planos de relatório para esta conta na região atual
Versões por plano de backup	Cada região com suporte: 2.000	Sim	Número de versões por plano de backup

Se você receber regularmente exceções de limitação, considere usar um limitador de taxa.

Nome da API	Chamadas padrões/seg
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob	5

Nome da API	Chamadas padrões/s eg
StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	
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
Soma de todas as chamadas de API	50

Para obter informações adicionais, consulte [Cotas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup .

AWS Batch endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite do ambiente de computação	Cada região com suporte: 50	Não	Máximo de ambientes de computação por conta e por região.
Limite de ambientes computacionais por fila de trabalhos.	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo de ambientes de computação por fila de trabalho.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de tamanho de definição do trabalho	Cada região compatível: 24	Não	Tamanho máximo de definição de tarefa (para operações de RegisterJobDefinition API), medido em KiB.
Limite de dependências de trabalho	Cada região compatível: 20	Não	Número máximo de dependências de trabalho por trabalho.
Limite de tamanho da carga da tarefa	Cada região compatível: 30	Não	Tamanho máximo da carga útil do trabalho (para operações de SubmitJob API), medido em KiB.
Limite de fila de trabalhos	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de filas de trabalho por conta por região.
Máximo de tamanho da matriz	Cada região compatível: 10.000	Não	O tamanho máximo da matriz para trabalhos de matriz.
Compartilhe identificadores por limite de fila de trabalhos.	Cada região com suporte: 500	Não	Número máximo de identificadores de compartilhamento por fila de trabalhos.
Limite de empregos estaduais enviados	Cada região com suporte: 1.000.000	Não	Número máximo de trabalhos no estado ENVIADO.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Transações por segundo para SubmitJob limite	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de transações por segundo (TPS) para cada conta para SubmitJob operações.

Para obter mais informações, consulte [Service Quotas](#) no Guia do usuário do AWS Batch .

Endpoints e cotas de Amazon Bedrock

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

APIs do plano de controle Amazon Bedrock

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que o Amazon Bedrock suporta para gerenciar, treinar e implantar modelos. Use esses endpoints para operações de [API do Amazon Bedrock](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

APIs de tempo de execução do Amazon Bedrock

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que o Amazon Bedrock suporta para fazer solicitações de inferência para modelos hospedados no Amazon Bedrock. Use esses endpoints para operações da [API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-sul-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

APIs de tempo de compilação da funcionalidade Agentes do Amazon Bedrock

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que o Agents for Amazon Bedrock suporta para criar e gerenciar agentes e bases de conhecimento. Use esses endpoints para [agentes para operações de API do Amazon Bedrock](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

APIs de runtime da funcionalidade Agentes do Amazon Bedrock

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que o Agents for Amazon Bedrock suporta para invocar agentes e consultar bases de conhecimento. Use esses endpoints para [agentes para operações da API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter mais informações sobre cotas de serviço, consulte [Cotas do Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

AWS Billing and Cost Management inclui a API AWS Cost Explorer, a API AWS Cost and Usage Reports, a AWS Budgets API e a AWS Price List API.

Service endpoints

AWS Cost Explorer

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Relatórios de custo e uso

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Orçamentos

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Serviço de lista de preços

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Savings Plans

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

O Gerenciamento de Faturamento e Custos não tem cotas aumentáveis. Para obter mais informações, consulte [Cotas e restrições do AWS Billing](#) e [Cotas e restrições de AWS Cost Management](#).

Endpoints e cotas AWS Billing Conductor

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Service Quotas

Para obter mais informações sobre cotas de serviço e restrições de AWS Billing Conductor, consulte [Cotas e restrições](#) no Guia do usuário de AWS Billing Conductor.

Endpoints e cotas de Amazon Braket

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de intermitência de solicitações da API	Cada região compatível: 600	Não	O número máximo de solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar em uma intermitência nesta conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações CancelJob	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de CancelJob solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações CancelQuantumTask	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de CancelQuantumTask solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações CreateJob	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de CreateJob solicitações

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações CreateQuantumTask	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de CreateQuantumTask solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações GetDevice	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de GetDevice solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações GetJob	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de GetJob solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de pico de solicitações GetQuantumTask	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de GetQuantumTask solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações SearchDevices	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de SearchDevices solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações SearchJobs	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de SearchJobs solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de pico de solicitações SearchQuantumTasks	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de SearchQuantumTasks solicitações adicionais por segundo (RPS) que você pode enviar de uma só vez nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias computacionais permitidas para um trabalho	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de instâncias computacionais permitidas para um trabalho.
Número máximo de instâncias de ml.c4.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c4.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c4.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c4.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c4.8xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c4.8xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c4.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c4.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.c5.18xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5.18xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5.9xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5.9xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.c5n.18xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5n.18xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5n.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5n.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5n.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5n.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5n.9xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5n.9xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.c5n.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.c5n.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.12xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.12xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.16xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.16xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.8xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.8xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g4dn.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.g4dn.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.12xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.12xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.16xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.16xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.24xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.24xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.g5.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.48xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.48xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.8xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.8xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.g5.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.g5.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.m4.10xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m4.10xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m4.16xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m4.16xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m4.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m4.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m4.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m4.4xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m4.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m4.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.m5.12xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.12xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m5.24xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.24xlarge permitido para Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m5.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m5.4xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.4xlarge permitido para Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.m5.large para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.large permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.m5.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.m5.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p2.16xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p2.16xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p2.8xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p2.8xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p2.xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p2.xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p3.16xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p3.16xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias de ml.p3.2xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p3.2xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p3.8xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de instâncias do tipo ml.p3.8xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p3dn.24xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.p3dn.24xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número máximo de instâncias de ml.p4d.24xlarge para trabalhos	Cada região compatível: 0	Não	O número máximo de instâncias do tipo ml.p4d.24xlarge permitido para todos os Amazon Braket Hybrid Jobs nessa conta e região.
Número de tarefas simultâneas de DM1	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Não	O número máximo de tarefas simultâneas de tarefas em execução no Simulador de Matriz de Densidade (DM1) na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de tarefas simultâneas de SV1	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Não	O número máximo de tarefas simultâneas em execução no State Vector Simulator (SV1) na região atual.
Número de tarefas simultâneas de TN1	eu-west-2: 5 Cada uma das demais regiões compatíveis: 10	Sim	O número máximo de tarefas simultâneas em execução no Tensor Network Simulator (TN1) na região atual.
Número de trabalhos simultâneos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos em execução na região atual.
Limite de porta de um qubit para Aria	Cada região compatível: 950	Sim	O número máximo de portas de um qubit permitido para o dispositivo Aria.
Taxa de solicitações da API	Cada região compatível: 140	Sim	O número máximo de solicitações por segundo que você pode enviar nesta conta na atual região.
Taxa de CancelJob solicitações	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CancelJob solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de CancelQuantumTask solicitações	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CancelQuantumTask solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de CreateJob solicitações	Cada região compatível: 1 por segundo	Sim	O número máximo de CreateJob solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de CreateQuantumTask solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de CreateQuantumTask solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de GetDevice solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de GetDevice solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de GetJob solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de GetJob solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de GetQuantumTask solicitações	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de GetQuantumTask solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de SearchDevices solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de SearchDevices solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de SearchJobs solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de SearchJobs solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Taxa de SearchQuantumTasks solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de SearchQuantumTasks solicitações que você pode enviar por segundo nessa conta por região.
Limite de portas de dois qubits para Aria	Cada região compatível: 650	Sim	O número máximo de portas de dois qubits permitido para o dispositivo Aria.

Endpoints e cotas de AWS BugBust

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Eventos por região da AWS	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de eventos por região da AWS.
Participantes por evento BugBust	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de participantes por evento do BugBust.
Grupos de criação de perfil por evento BugBust	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de grupos de criação de perfil por evento do BugBust.
Repositórios por evento BugBust	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de repositórios por evento do BugBust.

AWS Certificate Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Certificados ACM	Cada região compatível: 2.500	Sim	O número máximo de certificados do ACM que você pode ter nesta conta na região atual. Somente certificados no estado

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			PENDENTE ou EMITIDO contam para esse limite.
Certificados ACM criados nos últimos 365 dias	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de certificados ACM que você pode solicitar por ano.
Nomes de domínio por certificado do ACM	Cada região compatível: 10	Sim	Número máximo de nomes de domínio por certificado do ACM. O primeiro nome de domínio que você envia é incluído como o nome comum (CN) do assunto do certificado. Todos os nomes são incluídos na extensão nome de assunto alternativo.
Certificados importados	Cada região compatível: 2.500	Sim	O número máximo de certificados importados que você pode ter nesta conta na região atual.
Certificados importados nos últimos 365 dias	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de servidores registrados nesta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do AWS Certificate Manager .

Endpoints e cotas de AWS Chatbot

AWS Chatbot atualmente não oferece suporte a endpoints de serviço e não há cotas ajustáveis. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoints e cotas de Amazon Chime

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O Amazon Chime tem um único endpoint compatível com HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`

Cotas de serviço

A tabela a seguir lista cotas adicionais para salas e associações do Amazon Chime.

Recurso	Padrão
Salas por conta	1.500
Salas por perfil	1.500
Associações por sala	1.000
Associações por perfil	1.000

Endpoints e cotas de SDK do Amazon Chime

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Sumário

- [Service endpoints](#)
 - [Identidade](#)
 - [Endpoints regionais do pipeline de mídia](#)
 - [Sistema de mensagens](#)
 - [Voz](#)
 - [Sessões de mídia WebRTC](#)
 - [Legado](#)
- [Cotas de serviço](#)
 - [Cotas de análise de chamada do SDK do Amazon Chime](#)
 - [Cotas de identidade do SDK do Amazon Chime](#)
 - [Cotas de pipeline de mídia do SDK do Amazon Chime](#)
 - [Cotas de mensagens do SDK do Amazon Chime](#)
 - [Entroncamento SIP e cotas de voz](#)
 - [Cotas do WebRTC do SDK do Amazon Chime](#)
 - [Cotas antigas](#)

Service endpoints

Identidade

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints regionais do pipeline de mídia

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Sistema de mensagens

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Voz

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Sessões de mídia WebRTC

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Legado

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

As tabelas nas seções a seguir listam e descrevem as cotas para os serviços do SDK do Amazon Chime.

Note

As cotas de serviço são por AWS região. Se ajustáveis, as cotas mudam somente para a região solicitada.

Tópicos

- [Cotas de análise de chamada do SDK do Amazon Chime](#)
- [Cotas de identidade do SDK do Amazon Chime](#)
- [Cotas de pipeline de mídia do SDK do Amazon Chime](#)
- [Cotas de mensagens do SDK do Amazon Chime](#)
- [Entroncamento SIP e cotas de voz](#)
- [Cotas do WebRTC do SDK do Amazon Chime](#)
- [Cotas antigas](#)

Cotas de análise de chamada do SDK do Amazon Chime

A análise de chamada do SDK do Amazon Chime possui as seguintes cotas.

Recurso	Limite-padrão	Ajustável	Descrição
Análise de chamadas do Amazon Chime	100	Sim	Número máximo de configurações de

Recurso	Limite-padrão	Ajustável	Descrição
SDK — Configurações máximas			análise de chamadas por região para a conta especificada.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Máximo de pipelines	20	Sim	Número máximo de pipelines de processamento de mídia de análise de chamadas por região para a conta especificada.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Máximo de domínios de perfil de voz	3	Sim	Domínios de perfil de voz de análise de voz por região para a conta especificada. Os clientes podem criar domínios de perfil de voz para coletar um conjunto de IDs de voz relacionados para análise de voz.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Perfis de voz por domínio de perfil de voz	20	Sim	Número máximo de perfis de voz de análise de voz por domínio de perfil de voz.

Recurso	Limite-padrão	Ajustável	Descrição
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Máximo de tarefas de análise de voz	25	Sim	Número máximo de tarefas ativas de análise de voz por região para realizar pesquisa de alto-falantes e análise de tom de voz.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Taxa de API de domínio de perfil de voz	1	Sim	O TPS máximo para todas as solicitações de API de domínio de perfil de voz.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Taxa de API de perfil de voz	1	Sim	O TPS máximo para todas as solicitações de API de perfil de voz.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Taxa de API de pesquisa de alto-falantes	1	Sim	O TPS máximo para todas as solicitações da API de pesquisa de alto-falantes.
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — Taxa de API de análise de tom de voz	1	Sim	O TPS máximo para todas as solicitações da API de análise de tom de voz.

Recurso	Limite-padrão	Ajustável	Descrição
Análise de chamadas do Amazon Chime SDK — taxa de API	5	Sim	O máximo de solicitações da API de gerenciamento de configuração de análise de chamadas por segundo para essa conta na região atual.

Note

- Se você exceder a cota de qualquer região, receberá uma exceção de limite de recursos excedido. Você pode usar a página Service Quotas no AWS console para solicitar um aumento ou entrar em contato com seu representante de [suporte ao cliente](#).
- Várias APIs de análise de chamadas criam recursos e solicitações de API para outros AWS serviços. Esses recursos adicionais são contabilizados nas cotas da sua conta. Se você solicitar uma cota ou transactions-per-second aumento da análise de chamadas, também deverá solicitar aumentos para esses outros AWS serviços. Caso contrário, suas solicitações podem ser limitadas e falhar.

Cotas de identidade do SDK do Amazon Chime

As cotas a seguir se aplicam ao gerenciamento AppInstances AppInstanceUsers e às APIs AppInstanceEndpoints de identidade do [SDK do Amazon Chime](#). As cotas se aplicam por API.

A identidade do SDK do Amazon Chime tem as seguintes cotas de recursos:

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Identidade do SDK do Amazon Chime — Máximo por	100	Sim	O número máximo AppInstances que você pode criar em uma conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
AppInstances conta da AWS			
Identidade do Amazon Chime SDK — Máximo por AppInstan ceUsers AppInstance	100.000	Sim	O número máximo AppInstan ceUsers que você pode criar em um AppInstance
Identidade do Amazon Chime SDK — Máximo por AppInstan ceUserAdmins AppInstance	100	Sim	O número máximo AppInstan ceUserAdmins que você pode criar em umAppInstan ce .
Identidade do Amazon Chime SDK — Máximo por AppInstanceUserEnd points AppInstan ceUser	10	Sim	O número máximo AppInstan ceUserEnd points que você pode criar para um AppInstanceUser

Os limites a seguir se aplicam às APIs de [identidade do SDK do Amazon Chime](#) para gerenciamento AppInstances e AppInstanceEndpoints por API. AppInstanceUsers

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de CreateApp Instance , e solicitaç ões UpdateApp	5 solicitações por segundo por AppInstance	Sim	O máximo de solicitaç ões por segundo nas quais você pode criar, atualizar e excluir simultaneamente

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
InstanceDeleteAppInstance			AppInstances em sua AWS conta
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de CreateAppInstanceUser , e solicitações UpdateAppInstanceUserDeleteAppInstanceUser	10 solicitações por segundo por AppInstance	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode criar, atualizar e excluir simultaneamente AppInstanceUsers em sua AWS conta
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações DescribeAppInstance	20 solicitações por segundo por AppInstance	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar a DescribeAppInstanceAPI para um determinado AppInstance
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações DescribeAppInstanceUser	20 solicitações por segundo por AppInstanceUser	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar a DescribeAppInstanceUserAPI para um determinado AppInstanceUser
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações ListAppInstances	10 solicitações por segundo por AWS conta	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar a ListAppInstancesAPI para sua conta AWS

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Identidade do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações ListAppInstanceUsers	10 solicitações por segundo por AppInstanceUser	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar a ListAppInstanceUsersAPI para um determinado AppInstance
Identidade do SDK do Amazon Chime: total de solicitações por segundo por conta da AWS	50 solicitações por segundo por AWS conta	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar simultaneamente as APIs de identidade do SDK do Chime em sua conta AWS

Cotas de pipeline de mídia do SDK do Amazon Chime

Os pipelines de mídia do SDK do Amazon Chime têm as seguintes cotas.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — taxa de API	10	Sim	A taxa máxima de todas as solicitações de API do SDK Media Pipeline por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — máximo de canais	US East (N. Virginia) : 100 Todos os outros: 10	Sim	O número máximo de pipelines de mídia simultâneos que você

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			pode executar para essa conta. Exclui pipelines de insights de mídia.
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — Máximo de pools de streams de vídeo do Amazon Kinesis	10	Sim	O número máximo de pools do Amazon Kinesis Video Stream (KVS) que você pode criar. Um pool contém vários fluxos KVS. O número total de fluxos KVS que podem ser criados é controlado pela cota do serviço KVS: Número de fluxos de vídeo.
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — Taxa de API do pool do Amazon Kinesis Video Stream	5	Sim	O número máximo de solicitações por segundo que você faz para cada uma das seguintes APIs: CreateMediaPipeline, KinesisVideoStreamPool, UpdateMediaPipeline, KinesisVideoStreamPool, e DeleteMediaPipeline, KinesisVideoStreamPool.

Cotas de mensagens do SDK do Amazon Chime

As mensagens do SDK do Amazon Chime possuem as seguintes cotas.

Nome	Padrão	Ajustável
Amazon Chime SDK Messaging — Máximo de conexões ativas simultâneas por AppInstanceUser	10	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por ChannelFlows AppInstance	100	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por canal ChannelMemberships	10.000	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por ChannelProcessors ChannelFlow	1	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo de canais por AppInstance	10,000,000	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por canal ChannelModerators	1.000	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por ChannelProcessors ChannelFlow	1	Sim
Mensagens do SDK do Amazon Chime: máximo de eventos CHANNEL_DETAILS para pré-busca	50	Sim

Nome	Padrão	Ajustável
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo ChannelMessages em eventos CHANNEL_DETAILS para pré-busca	20	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo ChannelMemberships em eventos CHANNEL_DETAILS para pré-busca	30	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo de canais elásticos por * ApplInstance	1	Sim
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo SubChannels por canal elástico *	100	Sim

Nome	Padrão	Ajustável
Mensagens do Amazon Chime SDK — Máximo por * ChannelMemberships SubChannel	1.000	Sim

Note

O produto de MaximumSubChannels PerElasticChannel e MaximumChannelMembershipsPerSubChannel não pode exceder 1 milhão após um aumento de limite.

* Disponível somente na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).

Note

Clientes com grandes canais de bate-papo geralmente se qualificam para descontos por volume nos preços. Entre em contato com seu gerente de conta para obter mais detalhes.

Além das cotas listadas acima, o Amazon Chime SDK Messaging tem as seguintes taxas de API.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de CreateChannel,, solicitações	15 solicitações por segundo por AppInstance	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode criar, atualizar ou excluir canais

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
UpdateChannel DeleteChannel			simultaneamente para um determinado AppInstance
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações ListChannels	10 solicitações por segundo por AppInstance	Sim	A taxa máxima na qual você pode invocar a ListChannels API para um determinado AppInstance
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações DescribeChannel	Vinte solicitações por segundo por canal	Sim	A taxa máxima na qual você pode invocar a DescribeChannel API para um determinado AppInstance
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações CreateChannelMembership, DeleteChannelMembership, CreateChannelBan, DeleteChannelBan, CreateChannelModerator, DeleteChannelModerator	us-east-1 : 15 solicitações por segundo por canal, 30 solicitações por segundo por canal elástico eu-central-1 : 10 solicitações por segundo por canal	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode criar, atualizar ou excluir Channel assinaturas, banimentos e moderadores simultaneamente para um canal específico

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de <code>ListChannelMemberships</code> , solicitações <code>ListChannelBans</code> <code>ListChannelModerators</code>	15 solicitações por segundo por <code>Channel Elastic Channel</code>	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode listar simultaneamente <code>Channel</code> associações, banimentos e moderadores de um canal específico
Mensagens do Amazon Chime SDK - Taxa de <code>SendMessage</code> , <code>UpdateChannelMessage</code> , <code>RedactChannelMessage</code> , <code>DeleteChannelMessage</code> requests	<code>us-east-1</code> : 30 solicitações por segundo por <code>Channel</code> ou <code>SubChannel</code> . <code>eu-central-1</code> : 10 solicitações por segundo por canal	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode criar, atualizar, redigir ou excluir simultaneamente <code>ChannelMessages</code> para um <code>Channel</code> ou <code>SubChannel</code> específico. Isso inclui chamadas para a ChannelFlowCallbackAPI para atualizar mensagens.
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações <code>ListChannelMessages</code>	30 solicitações por segundo por <code>Channel</code> ou por <code>SubChannel</code>	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar ListChannelMessages para um <code>Channel</code> ou <code>SubChannel</code> específico.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações <code>GetChannelMessage</code>	30 solicitações por segundo por <code>Channel</code> ou por subcanal	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar GetChannelMessage para um <code>Channel</code> ou <code>SubChannel</code> específico.
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações <code>ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</code> <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code>	15 solicitações por segundo por <code>AppInstanceUser</code>	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar simultaneamente as ListChannelsModeratedByAppInstanceUser APIs ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser para uma determinada <code>AppInstance</code>
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações <code>ListSubChannels</code>	Quinze solicitações por segundo por canal elástico	Sim	O máximo de solicitações por segundo nas quais você pode invocar a ListSubChannels API para um <code>Elastic Channel</code> específico

As mensagens do SDK do Amazon Chime também têm as seguintes taxas gerais de API.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações de API por ChimeBearer	us-east-1 : 10 solicitações por segundo por AppInstanceUser eu-central-1 : 5 solicitações por segundo por AppInstanceUser	Sim	O máximo de solicitações por segundo em que um usuário específico ChimeBearer pode invocar simultaneamente as APIs de mensagens. Esse limite impede que um único AppInstanceUser consuma toda a taxa de transferência das operações em um único Channel em umAppInstanceUser . Você pode solicitar aumentos de limite específicosAppInstanceUsers .
Mensagens do SDK do Amazon Chime: taxa de solicitações de API por lote	Uma solicitação por segundo por recurso	Não	O máximo de solicitações por segundo em que cada API Batch, como BatchCreateChannelMembership , pode ser invocada
Mensagens do Amazon Chime SDK — Taxa de solicitações de conexão de websocket por AppInstanceUser	1 solicitação por segundo por AppInstanceUser	Não	O máximo de solicitações por segundo nas quais um AppInstanceUser pode estabelecer uma nova conexão de

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			websocket, mesmo para sessões diferentes

Entroncamento SIP e cotas de voz

O entroncamento SIP e a voz do Amazon Chime SDK têm as seguintes cotas.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Entroncamento SIP e números de telefone provisionados por voz do Amazon Chime SDK	5	Sim	O número máximo de números de telefone provisionados que você pode ter nessa conta
Entroncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — Conectores de voz	3	Sim	O número máximo de conectores de voz que você pode ter na região atual AWS
Entroncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — grupos de conectores de voz	3	Sim	O número máximo de grupos de conectores de voz que você pode ter nessa conta.
Entroncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — Conectores de voz por grupo de conectores de voz	3	Sim	O número máximo de conectores de voz que você pode ter em qualquer grupo de conectores de voz
Entroncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK —	1	Sim	O máximo de chamadas por segundo (CPS)

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
chamadas por segundo (CPS)			permitido em cada conector de voz na região atual AWS
Troncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — aplicativos de mídia SIP	30	Sim	O número máximo de aplicativos de mídia SIP que você pode ter na região atual AWS
Troncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — aplicativos de mídia SIP por regra SIP	25	Sim	O número máximo de aplicativos de mídia SIP que você pode ter em uma regra SIP na região atual AWS
Troncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — limite de taxa de API CreateSipMediaApplicationCall	1	Sim	O número máximo de solicitações à CreateSipMediaApplicationCall API por segundo permitido na AWS região atual.
Troncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK — limite de taxa de API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Sim	O número máximo de solicitações à UpdateSipMediaApplicationCall API por segundo permitido na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Entroncamento SIP e voz do Amazon Chime SDK - Amazon Lex bots StartBotConversation	0	Sim	O número máximo de bots do Amazon Lex que você pode usar com a StartBotConversation de áudio PSTN na região atual da AWS.

Cotas do WebRTC do SDK do Amazon Chime

As sessões de mídia de reuniões WebRTC do SDK do Amazon Chime têm as seguintes cotas.

Nome	Padrão	Ajustável
Reuniões do Amazon Chime SDK — limite de reuniões simultâneas	250	Sim
Reuniões do Amazon Chime SDK — Participantes por reunião	250	Não
Reuniões do Amazon Chime SDK — Reuniões de réplica por reunião principal	4	Sim Para obter mais informações, consulte a página Reuniões do SDK do Chime - reuniões de réplica por reunião principal no console Service Quotas.
Reuniões do Amazon Chime SDK — Streams de vídeo simultâneos publicados por reunião	25	Sim. Para obter mais informações, consulte o Chime SDK Meetings - máximo de streams de vídeo simultâneos publicados por

Nome	Padrão	Ajustável
		página de reunião no console Service Quotas.
Reuniões do Amazon Chime SDK — transmissões de vídeo simultâneas inscritas por participante	25	Não
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de BatchCreateAttendees API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de CreateAttendee API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de CreateMeeting API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de CreateMeetingWithAttendees API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de DeleteAttendee API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de DeleteMeeting API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.

Nome	Padrão	Ajustável
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de GetMeeting API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.
Reuniões do Amazon Chime SDK — taxa de ListAttendees API em solicitações por segundo	10	Sim. Ajusta automaticamente quando o limite de reuniões simultâneas é ajustado.

Cotas antigas

As cotas a seguir se aplicam somente aos endpoints legados.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — máximo de canais	100	Não	A taxa máxima de todas as solicitações de API do pipeline de mídia que você pode enviar nessa conta na região atual. Essa cota é para o namespace Amazon Chime.
Amazon Chime — Total de canais de mídia ativos por conta	100	Não	O número total de canais de mídia ativos por conta em uma região. Essa cota é para o namespace Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines —	10	Sim	A taxa máxima de todas as solicitações

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
limite de taxa para todas as solicitações de API do pipeline de mídia em transações por segundo			de API de pipeline de mídia do SDK que você pode enviar nessa conta na região atual. Essa cota é para o namespace Amazon Chime.
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — limite de intermitência da API de captura de mídia	10	Não	O número máximo de solicitações de pipeline de captura de mídia que você pode enviar em uma sequência. Essa cota é para o namespace Amazon Chime. Essa cota é para o namespace Amazon Chime.
Pipeline de mídia do Amazon Chime SDK — limite de taxa de API	10	Sim	A taxa máxima de todas as solicitações de pipelines de mídia da API do SDK que você pode enviar nesta conta na região atual. Essa cota é para o namespace Amazon Chime.

Endpoints e cotas de AWS Clean Rooms

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da regra de análise	Cada região com suporte: 100 kilobytes	Não	Tamanho máximo do JSON para uma regra de análise
Modelos de análise por associação	Cada região compatível: 25	Não	Número máximo de modelos de análise por associação
Colaborações criadas por conta	Cada região com suporte: 10	Sim	Número máximo de colaborações criadas por conta
Lista de permissões de colunas por tabela configurada	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de colunas que podem ser listadas como permitidas por tabela configurada

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Consultas contínuas simultâneas por associação	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de consultas simultâneas em andamento por associação
Associações de modelos de público configurados por associação	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de associações de modelos de público configurados por associação
Tabelas configuradas por conta	Cada região compatível: 60	Não	Número máximo de tabelas configuradas criadas por conta
Tabelas configuradas por consulta protegida	Cada região compatível: 15	Não	Número máximo de tabelas configuradas em uma consulta protegida
Membros convidados por colaboração	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de membros convidados por colaboração
Assinaturas por conta	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de associações por conta
Comprimento do texto da consulta	Cada região com suporte: 16 kilobytes	Não	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL
Taxa de BatchGetSchema solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de BatchGetSchema API por segundo
Taxa de CreateCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de CreateCollaboration API por segundo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de CreateConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTable API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de CreateMembership solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de CreateMembership API por segundo
Taxa de DeleteCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteCollaboration API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTable API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTableAnalysisRule API por segundo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DeleteConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de DeleteMember solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteMember API por segundo
Taxa de DeleteMembership solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de DeleteMembership API por segundo
Taxa de GetCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetCollaboration API por segundo
Taxa de GetConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTable API por segundo
Taxa de GetConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de GetConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de GetMembership solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetMembership API por segundo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetProtectedQuery solicitações	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de chamadas de GetProtectedQuery API por segundo
Taxa de GetSchema solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetSchema API por segundo
Taxa de GetSchemaAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de GetSchemaAnalysisRule API por segundo
Taxa de ListCollaborations solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListCollaborations API por segundo
Taxa de ListConfiguredTableAssociations solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListConfiguredTableAssociations API por segundo
Taxa de ListConfiguredTables solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListConfiguredTables API por segundo
Taxa de ListMembers solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListMembers API por segundo
Taxa de ListMemberships solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListMemberships API por segundo

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de ListProtectedQueries solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListProtectedQueries API por segundo
Taxa de ListSchemas solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de ListSchemas API por segundo
Taxa de StartProtectedQuery solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de StartProtectedQuery API por segundo
Taxa de UpdateCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de UpdateCollaboration API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTable API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTableAssociation API por segundo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tabelas de associações por associação	Cada região compatível: 25	Não	Número máximo de associações de tabelas por associação

Para obter mais informações, consulte [AWS Clean RoomsCotas](#) no Guia do usuário do AWS Clean Rooms.

AWS Clean Rooms Endpoints e cotas de ML

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (Londres)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos de exportação de público ativo por trabalho de geração de público	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de trabalhos ativos de exportação de público para um trabalho de geração de público
Trabalhos de exportação de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de trabalhos de exportação de público pendentes/em andamento por cliente
Trabalhos de geração de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de trabalhos de geração de público pendentes/em andamento por cliente
Modelos de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de trabalhos de treinamento de modelo de público pendentes/em andamento por cliente

Para obter mais informações, consulte [cotas de AWS Clean Rooms ML](#) no Guia do usuário AWS Clean Rooms de ML.

Endpoints e cotas da API Cloud Control

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

AWS Cloud9 endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ambientes de desenvolvimento EC2 para essa conta	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de AWS ambientes de desenvolvimento Cloud9 EC2 que você pode criar nessa conta na região atual.
Ambientes de desenvolvimento EC2 para esse usuário	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de AWS ambientes de desenvolvimento Cloud9 EC2 que você pode criar para esse usuário na região atual.
Membros por ambiente de desenvolvimento	Cada região compatível: 8	Não	O número máximo de usuários que podem participar de um único AWS ambiente de desenvolvimento do Cloud9 nessa conta na região atual.
Ambientes de desenvolvimento SSH para essa conta	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de AWS ambientes de desenvolvimento SSH do Cloud9 que você pode criar nessa conta na região atual.
Ambientes de desenvolvimento SSH para esse usuário	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ambientes de AWS desenvolvimento SSH do Cloud9 que você pode

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			criar para esse usuário na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do AWS Cloud9 .

Endpoints e cotas de Amazon Cloud Directory

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Cloud Directory](#).

AWS Endpoints e cotas de WAN em nuvem

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

AWS A Cloud WAN está disponível nas seguintes regiões. O Cloud WAN agrega e armazena informações em sua [região inicial](#). O Cloud WAN é compatível com a seguinte região de origem: us-west-2 - Oeste dos EUA (Oregon).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter uma lista de cotas, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário Cloud Wan AWS .

AWS CloudFormation endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Espanha)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Atributos por mapeamento no CloudFormation modelo	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de atributos de mapeament o para cada mapeament o que você pode declarar em seu AWS CloudForm ation modelo.
Dados no provedor de recurso personali zado	Cada região compatível: 4.096 Bytes	Não	Quantidade máxima de dados que um provedor de recursos personali zados pode passar.
Mapeamentos declarados no CloudFormation modelo.	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de mapeamentos que você pode declarar em seu modelo. AWS CloudForm ation
O tamanho máximo de descrição de um modelo em um modelo de formação de nuvem	Cada região compatível: 1.024 Bytes	Não	O tamanho máximo de descrição de um modelo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de módulo por conta	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de tipos de módulos que você pode registrar.
Módulos aninhados	Cada região compatível: 3	Não	Número de níveis de aninhamento por módulo.
Contagem de saída no CloudFormation modelo	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de saídas que você pode declarar em seu AWS CloudFormation modelo.
Parâmetros declarados no CloudFormation modelo.	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de parâmetros que você pode declarar em seu AWS CloudFormation modelo.
Operações em fila por conjunto de pilhas	Cada região compatível: 10.000	Não	Máximo de operações em fila para um conjunto de pilhas em um determinado momento.
Limite de recursos por conta	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de tipos de recursos que você pode registrar.
Recursos declarados em um CloudFormation modelo	Cada região com suporte: 500	Não	Número máximo de recursos que você pode declarar em seu AWS CloudFormation modelo.
Tamanho do nome do atributo de mapeamento	Cada região compatível: 255	Não	O tamanho máximo de cada nome de mapeamento.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O tamanho de um valor de parâmetro no modelo de formação de nuvem	Cada região compatível: 4.096	Não	Tamanho máximo de um valor de parâmetro.
O tamanho de um nome de recurso no modelo de formação de nuvem	Cada região compatível: 255	Não	Tamanho máximo de um nome de recurso
Tamanho do corpo de um modelo no objeto S3 para uma solicitação ValidateStack	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	Tamanho máximo do corpo de um modelo que você pode passar em um objeto do Amazon S3 para uma ValidateT emplate solicitação CreateStack, UpdateStack, com uma URL de modelo do Amazon S3.
Tamanho do nome de saída no CloudFormation modelo	Cada região compatível: 255	Não	O tamanho máximo de um nome de saída.
Tamanho do nome do parâmetro no CloudFormation modelo	Cada região compatível: 255	Não	Tamanho máximo de um nome de parâmetro
Tamanho do corpo do modelo na CreateStack solicitação	Cada região compatível: 51.200 Bytes	Não	Tamanho máximo do corpo de um modelo que você pode passar em uma ValidateTemplate solicitação CreateStack UpdateStack, ou.
Contagem de pilha	Cada região com suporte: 2.000	Sim	Número máximo de AWS CloudFormation pilhas que você pode criar.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Operações de instância de pilha por conta de administrador	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de instâncias de pilha, em todos os conjuntos de pilhas, nas quais você pode executar operações em cada região ao mesmo tempo, por conta de administrador.
Instâncias de pilha por conjunto de pilhas	Cada região compatível: 100.000	Sim	Número máximo de instâncias de pilha que você pode criar por conjunto de pilhas.
Conjuntos de pilhas por conta de administrador	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de conjuntos de AWS CloudFormation pilhas que você pode criar na sua conta de administrador.
Pilhas importadas usando um objeto do S3 por operação de conjunto de pilhas	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de pilhas que você pode importar usando o objeto do S3 por operação de conjunto de pilhas.
Pilhas importadas usando IDs de pilha em linha por operação de conjunto de pilhas	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de pilhas que você pode importar usando IDs de pilha em linha por operação de conjunto de pilhas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de versão por módulo	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de versões por tipo de módulo que você pode registrar.
Limite de versão por recurso	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de versões por tipo de recurso que você pode registrar.
Dados da condição de espera do cfn-signal	Cada região compatível: 4.096 Bytes	Não	Quantidade máxima de dados que cfn-signal pode passar.

Para obter mais informações, consulte [Cotas AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation .

CloudFront Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon CloudFront

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID da zona hospedada do Amazon Route 53*
Região Leste dos	us-east-1		HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID da zona hospedada do Amazon Route 53*
EUA (N. da Virgínia)		cloudfront.amazonaws.com cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueCollection

O CloudFront KeyValueCollection é um serviço global. Especifique sua Conta da AWS ID para o endpoint.

Endpoint	Protocolo	ID da zona hospedada do Amazon Route 53*
<i>Conta da AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	A zona do hospedeiro raiz é a seguinte. Cada endpoint do cliente tem sua própria zona hospedada. Z024645223JLTKL21A7KJ

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Alternar nomes de domínio (CNAMEs) por distribuição	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de nomes de domínio alternativos (CNAMEs), por distribuição.
Comportamentos de cache por distribuição	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de comportamentos de cache por distribuição.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Políticas de cache por AWS conta	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de políticas de cache por AWS conta.
CloudFront Funções: Número máximo de distribuições associadas a uma única função	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de CloudFront distribuições associadas a uma única CloudFront função.
Execuções simultâneas	Cada região compatível: 1.000	Sim	O número máximo de execuções simultâneas em cada região.
Tentativas de conexão por origem	Cada região compatível: 3	Não	O número de tentativas de conexão por origem (1-3).
Tempo limite de conexão por origem	Cada região compatível: 10 segundos	Não	O tempo limite da conexão por origem (de 1 a 10 segundos).
Cookies por política de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cookies por política de cache.
Cookies por política de solicitação de origem	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cookies por política de solicitação de origem.
Cabeçalhos personalizados: tamanho máximo do nome de um cabeçalho	Cada região compatível: 256	Não	O tamanho máximo de um nome de cabeçalho em caracteres.
Cabeçalhos personalizados: tamanho máximo do valor de um cabeçalho	Cada região compatível: 1.783	Não	O tamanho máximo de um valor de cabeçalho em caracteres.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cabeçalhos personalizados: tamanho máximo de todos os valores e nomes de cabeçalho combinados	Cada região compatível: 10.240	Não	O tamanho máximo de todos os valores e nomes de cabeçalho combinados.
Cabeçalhos personalizados: número máximo de cabeçalhos personalizados que você pode configurar CloudFront para adicionar às solicitações de origem	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cabeçalhos personalizados que você pode configurar CloudFront para adicionar às solicitações de origem.
Taxa de transferência de dados por distribuição	Cada região compatível: 150	Sim	A taxa máxima de transferência de dados (em Gbps) por distribuição.
Distribuições associadas a um único grupo de chaves	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de distribuições associadas a um único grupo de chaves.
Distribuições associadas à mesma política de cache	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de distribuições associadas à mesma política de cache.
Distribuições associadas à mesma política de solicitação de origem	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de distribuições associadas à mesma política de solicitação de origem.
Distribuições por AWS conta para as quais você pode criar gatilhos	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de distribuições por AWS conta para as quais você pode criar gatilhos.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Invalidação de arquivos: número máximo permitido de invalidações ativas de curingas	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo permitido de invalidações ativas de curingas.
Invalidação de arquivos: número máximo de arquivos permitidos em solicitações ativas de invalidação, exceto de curingas	Cada região compatível: 3.000	Não	O número máximo de arquivos permitidos em solicitações ativas de invalidação, exceto invalidações de curingas.
Tamanho da memória da função (solicitação do visualizador e evento de resposta)	Cada região compatível: 128 megabytes	Não	O tamanho máximo da memória da função (em MB). (Solicitação do visualizador e evento de resposta)
Tempo limite de função (solicitação de origem e evento de resposta)	Cada região compatível: 30 segundos	Não	O tempo limite máximo da função (em segundos) . (Evento de solicitação e resposta da origem)
Tempo limite para a solicitação do visualizador e eventos de resposta do visualizador	Cada região compatível: 5 segundos	Não	O tempo limite máximo da função (em segundos) . (Solicitação do visualizador e evento de resposta)
Cabeçalhos por política de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cabeçalhos por política de cache.
Cabeçalhos por política de solicitação de origem	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cabeçalhos por política de solicitação de origem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Principais grupos de chaves associados a uma única distribuição	Cada região compatível: 4	Sim	O número máximo de grupos de chaves associados a uma única distribuição.
Grupos principais por AWS conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de grupos de chaves por AWS conta.
Tamanho máximo compactado de uma função do Lambda e de todas as bibliotecas incluídas. (Evento de solicitação e resposta da origem)	Cada região compatível: 50 megabytes	Não	Tamanho máximo compactado de uma (em MB) função do Lambda e de todas as bibliotecas incluídas. (Evento de solicitação e resposta da origem)
Tamanho máximo compactado de uma função do Lambda e de todas as bibliotecas incluídas. (Solicitação do visualizador e evento de resposta)	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	Tamanho máximo compactado de uma (em MB) função do Lambda e de todas as bibliotecas incluídas. (Solicitação do visualizador e evento de resposta)
Tamanho máximo do arquivo para solicitações HTTP GET, POST e PUT	Cada região compatível: 50 gigabytes	Não	Tamanho máximo do arquivo (em GB) para solicitações HTTP GET, POST e PUT.
Tamanho máximo de um URL	Cada região compatível: 8.192 bytes	Não	O tamanho máximo de um URL (em bytes).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O tamanho máximo de um campo a ser criptografado	Cada região compatível: 16 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) de um campo a ser criptografado.
O tamanho máximo de um corpo da solicitação quando a criptografia em nível de campo estiver configurada	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo (em MB) de um corpo da solicitação quando a criptografia em nível de campo estiver configurada.
Tamanho máximo de uma solicitação, com cabeçalhos e strings de consulta, mas sem incluir o corpo da solicitação	Cada região compatível: 20.480 bytes	Não	Tamanho máximo de uma solicitação (em bytes), com cabeçalhos e strings de consulta, mas sem incluir o conteúdo do corpo.
Número máximo de CloudFront distribuições que podem ser associadas a uma configuração de criptografia em nível de campo	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de CloudFront distribuições que podem ser associadas a uma configuração de criptografia em nível de campo.
O número máximo de caracteres de uma string de consulta na lista branca	Cada região compatível: 128	Não	O número máximo de caracteres de uma string de consulta na lista branca.
Número máximo do total de caracteres para todas as strings de consulta na lista branca no mesmo parâmetro	Cada região compatível: 512	Não	O número máximo do total de caracteres para todas as strings de consulta na lista branca no mesmo parâmetro.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de configurações de criptografia em nível de campo que podem ser associadas a uma conta AWS	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de configurações de criptografia em nível de campo que podem ser associadas a uma conta AWS.
Número máximo de perfis de criptografia em nível de campo que podem ser associados a uma conta AWS	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de perfis de criptografia em nível de campo que podem ser associados a uma AWS conta.
Número máximo de campos no corpo de uma solicitação quando a criptografia no nível do campo está configurada	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de campos no corpo de uma solicitação quando a criptografia no nível do campo está configurada.
Número máximo de campos para criptografar que pode ser especificado em um perfil	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de campos para criptografar que pode ser especificado em um perfil.
Número máximo de chaves públicas que podem ser adicionadas a uma AWS conta	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de chaves públicas que podem ser adicionadas a uma AWS conta.
O número máximo de mapeamentos de perfil de argumento de consulta que pode ser incluído em uma configuração de criptografia no nível do campo	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de mapeamentos de perfil de argumento de consulta que pode ser incluído em uma configuração de criptografia no nível do campo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Identities de acesso de origem por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de identities de acesso de origem por conta.
Grupos de origens por distribuição	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de grupos de origem por distribuição.
Políticas de solicitação de origem por AWS conta	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de políticas de solicitação de origem por AWS conta.
Limite da resposta de origem (tempo limite de inatividade)	Cada região com suporte: 10	Não	O tempo limite máximo da resposta de origem (tempo limite de inatividade) em minutos. Se CloudFront não tiver detectado nenhum byte enviado da origem para o cliente nos últimos 10 minutos, presume-se que a conexão esteja ociosa e fechada.
Origens por distribuição	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de origens por distribuição.
Chaves públicas em um único grupo de chaves	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de chaves públicas em um grupo de chave única.
Strings de consulta por política de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de strings de consulta por política de cache.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Strings de consulta por política de solicitação de origem	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de strings de consulta por política de solicitação de origem.
Variedade de tamanhos de arquivo que CloudFront comprime	Cada região compatível: 10.000.000 bytes	Não	A faixa de tamanhos de arquivo (em bytes) que é CloudFront compactada (1.000 a 10.000.000).
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações de origem expostas a uma função do Lambda@Edge.	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em MB) para solicitações de origem expostas a uma função do Lambda@Edge.
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações de origem ao retornar de uma função do Lambda (codificação base64)	Cada região compatível: 1,33 megabytes	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em KB) para solicitações de origem ao retornar de uma função do Lambda (codificação base64).
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações de origem ao retornar de uma função do Lambda (codificação de texto)	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em KB) para solicitações de origem ao retornar de uma função do Lambda (codificação de texto).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações do visualizador expostas a uma função do Lambda@Edge.	Cada região compatível: 40 kilobytes	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em KB) para solicitações do visualizador expostas a uma função do Lambda@Edge.
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações do visualizador ao retornar de uma função do Lambda (codificação base64)	Cada região compatível: 53,2 kilobytes	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em KB) para solicitações do visualizador ao retornar de uma função do Lambda (codificação base64).
Tamanho do corpo da solicitação para solicitações do visualizador ao retornar de uma função do Lambda (codificação de texto)	Cada região compatível: 40 kilobytes	Não	O tamanho máximo do corpo da solicitação (em KB) para solicitações do visualizador ao retornar de uma função do Lambda (codificação de texto).
Tempo limite da solicitação	Cada região compatível: 30 segundos	Sim	O tempo limite máximo da solicitação em segundos.
Solicitações por segundo	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo em cada região.
Solicitações por segundo por distribuição	Cada região compatível: 250.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por distribuição.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo limite da resposta por origem	Cada região compatível: 60 segundos	Sim	O tempo limite de resposta por origem (de 1 a 60 segundos).
Certificados SSL por AWS conta ao atender solicitações HTTPS usando endereços IP dedicados	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de certificados SSL por AWS conta ao atender solicitações HTTPS usando endereços IP dedicados (sem cota ao atender solicitações HTTPS usando SNI).
Certificados SSL que podem ser associados a uma distribuição CloudFront na web	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de certificados SSL que podem ser associados a uma distribuição CloudFront na web.
Tamanho de uma resposta gerada por uma função do Lambda, incluindo cabeçalhos e corpo (evento de solicitação e resposta de origem)	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo (em MB) de uma resposta gerada por uma função do Lambda, incluindo cabeçalhos e corpo. (Evento de solicitação e resposta da origem)
Tamanho de uma resposta gerada por uma função do Lambda, incluindo cabeçalhos e corpo (solicitação do visualizador e resposta do visualizador)	Cada região compatível: 40 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) de uma resposta gerada por uma função do Lambda, incluindo cabeçalhos e corpo. (Solicitação do visualizador e evento de resposta)

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tags que podem ser adicionadas a uma distribuição	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que podem ser adicionadas a uma distribuição.
O comprimento total do URI, incluindo a string de consulta em uma função do Lambda @Edge	Cada região compatível: 8.192	Não	O tamanho máximo total em caracteres do URI, incluindo a string de consulta em uma função do Lambda @Edge.
Número total de bytes em nomes de cookies na lista branca (não se aplica se você configurar CloudFront para encaminhar todos os cookies para a origem)	Cada região compatível: 512 bytes	Não	O número total de bytes nos nomes de cookies na lista branca (não se aplica se você configurar CloudFront para encaminhar todos os cookies para a origem). 512 menos o número de cookies na lista branca.
Gatilhos por distribuição	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de gatilhos por distribuição.
Distribuições da Web por conta AWS	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de distribuições na web por AWS conta.
Inserido na lista de cookies seguros por comportamento de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cookies na lista branca por comportamento de cache.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Inserido na lista de cabeçalhos seguros por comportamento de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de cabeçalhos na lista branca por comportamento de cache.
Strings de consulta na lista de permissões por comportamento de cache	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de strings de consulta na lista branca por comportamento do cache.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Amazon CloudFront Developer Guide.

Endpoints e cotas de AWS CloudHSM

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Clusters por AWS região e AWS conta	Cada região compatível: 4	Sim	O número máximo de clusters que você pode criar nesta conta na região atual.
HSMs por AWS região e conta AWS	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de HSMs que você pode criar nesta conta na região atual.
HSMs por cluster do CloudHSM	Cada região compatível: 28	Não	O número máximo de HSMs do que podem ser criados em um cluster do CloudHSM.
Chaves por cluster CloudHSM	Cada região compatível: 3.300	Não	O número máximo de chaves que você pode criar em um cluster CloudHSM.
Comprimento de um nome de usuário	Cada região compatível: 31	Não	O número máximo de caracteres para um nome de usuário.
Tamanho de uma senha	Cada região compatível: 32	Não	O número máximo de caracteres para uma senha.
Tamanho mínimo de uma senha	Cada região compatível: 7	Não	O número mínimo de caracteres para uma senha.
Número de clientes simultâneos	Cada região compatível: 900	Não	O número máximo de clientes simultâneos do

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			que podem existir em uma região.
Usuários por cluster CloudHSM	Cada região com suporte: 1.024	Não	O número máximo de usuários que podem ser criados em um cluster em uma conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	servicediscovery.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Atributos personalizados por instância	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de atributos personalizados que você pode especificar ao registrar uma instância.
DiscoverInstances taxa de explosão de operação por conta	Cada região com suporte: 2.000	Sim	A taxa máxima de intermitência para a DiscoverInstances operação de chamadas a partir de uma única conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
DiscoverInstances taxa estável de operação por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	A taxa fixa máxima para a DiscoverInstances operação de chamadas a partir de uma única conta.
DiscoverInstancesRevision taxa de operação por conta	Cada região compatível: 3.000	Sim	A taxa máxima para a DiscoverInstancesRevision operação de chamadas a partir de uma única conta.
Instâncias por namespace	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de instâncias de serviço que você pode registrar usando o mesmo namespace.
Instâncias por serviço	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de instâncias de serviço que você pode registrar em uma Região usando o mesmo serviço.
Namespaces por região	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de repositórios que você pode criar por Região.

Para obter mais informações, consulte [AWS Cloud Map Cotas](#) e [limitação de solicitações de AWS Cloud Map DiscoverInstances API no Guia](#) do AWS Cloud Map desenvolvedor.

Endpoints e cotas de Amazon CloudSearch

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho de lote de documentos	Cada região compatível: 5 megabytes	Não	O tamanho dos carregamentos em lote de documentos.
Tamanho do documento	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho dos documentos individuais.
Domínios por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número de domínios de pesquisa que você pode criar por AWS conta.
Campos de índice	Cada região compatível: 200	Sim	O número de campos de índice por domínio.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			Um campo dinâmico conta como um campo de índice, mas normalmente corresponde a vários campos do documento. Os campos dinâmicos podem fazer com que o número total de campos em seu índice exceda esse limite. Se você usa campos dinâmicos, mantenha o número de campos de índice abaixo de 1.000 para evitar problemas de desempenho.
Contagem de partições	Cada região compatível: 10	Sim	O número mínimo de partições em que seu índice de pesquisa é distribuído por domínio do Amazon CloudSearch.
Contagem de replicação	Cada região compatível: 5	Sim	O número mínimo de réplicas que cada partição do seu domínio do Amazon CloudSearch conteria.
Pesquisar campos do documento	Cada região compatível: 200	Não	Número de campos por documento.

Para obter mais informações, consulte [Noções básicas das cotas do Amazon CloudSearch](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudSearch.

AWS CloudShell endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Retenção de dados	Cada região compatível: 120	Não	O número de dias em que os dados no diretório inicial serão retidos após o último acesso a um shell.
Tamanho do diretório inicial	Cada região compatível: 1 gigabite	Não	O tamanho máximo do diretório inicial do seu shell.

Endpoints e cotas de Amazon CodeCatalyst

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Service Quotas

Para obter informações sobre cotas, consulte [Cotas para o Amazon CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst.

AWS Controle os endpoints e as cotas do Catálogo

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoints de serviço

AWS O Control Catalog tem os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com		
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com		
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com		
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com		
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com		
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com		
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com		
Canadá (Central)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com		

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com		
Europa (Irlanda)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com		
Europa (Londres)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com		

Service Quotas

Esse serviço não tem cotas.

AWS CloudTrail endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Endpoints do ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir contém endpoints Região da AWS específicos que oferecem AWS CloudTrail suporte às operações do plano de controle. Para obter mais informações, consulte a [AWS CloudTrail Referência da API do](#) .

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints do plano de dados

A tabela a seguir contém endpoints Região da AWS específicos que AWS CloudTrail suportam operações de plano de dados. Para obter mais informações, consulte a [AWS CloudTrail Referência da API de dados](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Condições em todos os seletores de eventos avançados	Cada região com suporte: 500	Não	Se você estiver usando seletores de eventos avançados, o número total máximo permitido de valores para todas as condições, em todos os seletores de eventos avançados para a trilha será 500. A menos que uma trilha registre

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			eventos de dados em todos os recursos, como todos os buckets S3, uma trilha será limitada a 250 recursos de dados. Os recursos de dados podem ser distribuídos entre seletores de eventos, mas o total não pode exceder 250.
Recursos de dados em todos os seletores de eventos em uma trilha	Cada região compatível: 250	Não	Se você optar por limitar eventos de dados usando seletores de eventos ou seletores de eventos avançados, o número total de recursos de dados não poderá exceder 250 em todos os seletores de eventos em uma trilha.
Armazenamentos de dados de eventos	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de armazenamentos de dados de eventos que você pode ter em qualquer região. Isso inclui armazenamentos de dados de eventos de região única para a região, bem como quaisquer armazenamentos de dados de eventos de várias regiões em todas as regiões.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Seletores de eventos	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de seletores de eventos por trilha.
Tamanho do evento	Cada região compatível: 256 kilobytes	Não	O tamanho máximo do evento (em KB). Todas as versões do evento: eventos com mais de 256 KB não podem ser enviados para o CloudWatch Logs. Versão do evento 1.05 e mais recente: limite total de tamanho do evento de 256 KB.
Trilhas por região	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de trilhas por região.
Transações por segundo (TPS) para todas as outras APIs	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de solicitações de operação que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Transações por segundo (TPS) para as CancelQuery APIs StartQuery	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de solicitações de operação que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Transações por segundo (TPS) para a API LookupEvents	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de solicitações de operação que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Transações por segundo (TPS) para as APIs de obtenção, descrição e lista	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de operação que você pode fazer por segundo sem ser limitado. A LookupEvents API não está incluída nessa categoria.

Para obter mais informações, consulte [Cotas em AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ações por CloudWatch alarme, por estado	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de ações que você pode associar a um CloudWatch alarme, por estado, nessa conta na região atual. Dado isso, um alarme pode ter até 15 ações (5 em ALARM, 5 em OK e 5 em INSUFFICIENT_DATA)
Limite canário	us-east-1: 300 us-east-2: 300	Sim	O número máximo de canários por conta, por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300 eu-west-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 200		
Dimensões por métrica	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de dimensões por métrica nesta conta na região atual.
Consultas de dados métricos por solicitação GetMetricData	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de MetricDataQuery estruturas por GetMetricData solicitação nessa conta na região atual.
MetricDatum itens por PutMetricData solicitação	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de MetricDatum itens por PutMetricData solicitação nessa conta na região atual.
Métricas por painel	Cada região compatível: 2.500	Não	O número máximo de métricas por painel nesta conta na região atual.
Métricas por widget de painel	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de métricas por widget de painel reservados para esta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Frequência mínima	Cada região compatível: 60.000 milissegundos	Não	O tempo mínimo, em milissegundos, entre execuções do mesmo canário.
Número de regras do Contributor Insights	Cada região compatível: 100 por 5 minutos	Sim	O número máximo de regras de Contributor Insights que você pode ter nessa conta.
Número de alarmes do Metrics Insights	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de alarmes do Metrics Insights que você pode ter nessa conta na região atual.
Tamanho da carga útil para solicitações PutMetricData	Cada região com suporte: 1.024	Não	O tamanho máximo da carga útil para PutMetricData solicitações, em quilobytes, nessa conta na região atual.
Taxa de BatchGetServiceLevelIndicatorReport solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetServiceLevelIndicatorReport solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de CreateServiceLevelObjective solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de CreateServiceLevel Objective solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de DeleteAlarms solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de DeleteAlarms solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteDashboards solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteDashboards solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteInsightRules solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DeleteInsightRules solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de DeleteMetricStream solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteMetricStream solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DeleteServiceLevelObjective solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteServiceLevel Objective solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de DescribeAlarmHistory solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de DescribeAlarmHistory solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeAlarms solicitações	Cada região compatível: 9 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeAlarms solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeAlarmsForMetric solicitações	Cada região compatível: 9 por segundo	Não	O número máximo de DescribeAlarmsForMetric solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeInsightRules solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de DescribeInsightRules solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DisableAlarmActions solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de DisableAlarmActions solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DisableInsightRules solicitações	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de DisableInsightRules solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de EnableAlarmActions solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de EnableAlarmActions solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de EnableInsightRules solicitações	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de EnableInsightRules solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de EnableTopologyDiscovery solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de EnableTopologyDiscovery solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetDashboard solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de GetDashboard solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetInsightRuleReport solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de GetInsightRuleReport solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de GetMetricData pontos de dados para métricas com mais de três horas	Cada região compatível: 396.000	Não	O número máximo de GetMetricData pontos de dados que você pode buscar, por segundo, para uma solicitação com mais StartTime de três horas nessa conta na região atual.
Taxa de GetMetricData pontos de dados nas últimas três horas de métricas	Cada região compatível: 180.000	Não	O número máximo de GetMetricData pontos de dados que você pode buscar, por segundo, para uma solicitação com um StartTime valor menor ou igual a três horas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de GetMetricData solicitações	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetMetricData solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetMetricStatistics solicitações	Cada região compatível: 400 por segundo	Sim	O número máximo de GetMetricStatistics solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetMetricStream solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de GetMetricStream solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetMetricWidgetImage solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de GetMetricWidgetImage solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetService solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de GetService solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de GetServiceLevelObjective solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de GetServiceLevelObjective solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetTopologyMap solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de GetTopologyMap solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de ListDashboards solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListDashboards solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListMetricStreams solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListMetricStreams solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListMetrics solicitações	Cada região compatível: 25 por segundo	Sim	O número máximo de ListMetrics solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListServiceLevelObjectives solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de ListServiceLevelObjectives solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de ListServices solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListServices solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListTagsForResource solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de PutCompositeAlarm solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Sim	O número máximo de PutCompositeAlarm solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de PutDashboard solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de PutDashboard solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de PutInsightRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de PutInsightRule solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.
Taxa de PutMetricAlarm solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Sim	O número máximo de PutMetricAlarm solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de PutMetricData solicitações	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	O número máximo de PutMetricData solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de PutMetricStream solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de PutMetricStream solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de SetAlarmState solicitações	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de SetAlarmState solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StartMetricStreams solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de StartMetricStreams solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StopMetricStreams solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de StopMetricStreams solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de TagResource solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UntagResource solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateServiceLevelObjective solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateServiceLevel Objective solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta.

Para obter mais informações, consulte [CloudWatchCotas](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon.

Endpoints e cotas do Amazon CloudWatch Application Insights

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Recurso	Cota padrão
Solicitações de API	Todas as ações de API são limitadas a 5 TPS
Aplicativos de grupos de recursos	100 por conta
Aplicativos de conta	1 por conta
Fluxos de log	5 por recurso
Observações por problema	20 por painel 40 por DescribeProblemObservations ação
Indicadores	60 por recurso

Endpoints e cotas da Amazon CloudWatch Events

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos da API	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de destinos de API por conta, por região.
Conexões	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de conexões por conta por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
CreateEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a CreateEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.
DeleteEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a DeleteEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.
Endpoints	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de endpoints por conta, por região.
Tamanho da política de barramento de eventos	Cada região com suporte: 10.240	Sim	Tamanho máximo da política, em caracteres. Esse tamanho de política aumenta cada vez que você concede acesso a outra conta. Você pode ver sua política atual e seu tamanho usando a DescribeEventBus API.
Barramentos de eventos	Cada região compatível: 100	Sim	Máximo de barramentos de eventos por conta.
Tamanho do padrão de eventos	Cada região compatível: 2.048	Sim	Tamanho máximo de um padrão de evento, em caracteres.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de controle de utilização das invocações em transações por segundo	us-east-1: 18.750 por segundo	Sim	Uma invocação é um evento que corresponde a uma regra e que é enviado para os destinos das regras. Após o limite ser atingido, as invocações são limitadas; ou seja, elas ainda ocorrem, mas com atraso.
	us-east-2: 4.500 por segundo		
	us-west-1: 2.250 por segundo		
	us-west-2: 18.750 por segundo		
	af-south-1: 750 por segundo		
	ap-northeast-1: 2.250 por segundo		
	ap-northeast-3: 750 por segundo		
	ap-southeast-1: 2.250 por segundo		
	ap-southeast-2: 2.250 por segundo		
	ap-southeast-3: 750 por segundo		
	eu-central-1: 4.500 por segundo		
	eu-south-1: 750 por segundo		
	eu-west-1: 18.750 por segundo		

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	eu-west-2: 2.250 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.100 por segundo		
Número de regras	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	Número máximo de regras que uma conta pode ter por barramento de eventos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutEvents limite de aceleração em transações por segundo	us-east-1: 10.000 por segundo	Sim	Número máximo de solicitações por segundo para a PutEvents API. Solicitações adicionais são limitadas.
	us-east-2: 2.400 por segundo		
	us-west-1: 1.200 por segundo		
	us-west-2: 10.000 por segundo		
	af-south-1: 400 por segundo		
	ap-northeast-1: 1.200 por segundo		
	ap-northeast-3: 400 por segundo		
	ap-southeast-1: 1.200 por segundo		
	ap-southeast-2: 1.200 por segundo		
	ap-southeast-3: 400 por segundo		
	eu-central-1: 2.400 por segundo		
	eu-south-1: 400 por segundo		
	eu-west-1: 10.000 por segundo		

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
	eu-west-2: 1.200 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 600 por segundo		
Taxa de invocações por destino de API	Cada região compatível: 300 por segundo	Sim	O número máximo de invocações por segundo a serem enviadas para cada endpoint de destino da API por conta por região. Depois que a cota é atingida, as futuras invocações para este endpoint da API são limitadas. As invocações ainda ocorrerão, mas estão atrasadas.
Destinos por regra	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de destinos que podem ser associados a uma regra
Limite de controle de uso em transações por segundo	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	Número máximo de solicitações por segundo para todas as operações de EventBridge API, exceto PutEvents. Solicitações adicionais são limitadas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a UpdateEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.

Para obter mais informações, consulte [Cotas de CloudWatch eventos](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Events.

Endpoints e cotas de Monitor de Internet do Amazon CloudWatch

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Haiderabade)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Paris)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Monitor de Internet do Amazon CloudWatch](#) no Manual do usuário do Amazon CloudWatch.

Endpoints e cotas do Amazon CloudWatch Logs

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	logs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tarefa de exportação ativa	Cada região compatível: 1	Não	O número de tarefas de exportação ativas (em execução ou pendentes) por conta
AssociateKmsKey limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de associate-kms-key chamadas por segundo por conta/por região
Tamanho do lote	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do lote em MB de uma put-log-events solicitação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CancelExportTask limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de cancel-export-task chamadas por segundo por conta/por região
CreateExportTask limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de create-export-task chamadas por segundo por conta/por região
CreateLogGroup limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de create-log-group chamadas por segundo por conta/por região
CreateLogStream limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de create-log-stream chamadas por segundo por conta/por região
Arquivamento de dados	Cada região compatível: 5 gigabytes	Não	O tamanho máximo em GB de arquivamento de dados gratuito
DeleteDestination limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de chamadas de delete-destination por segundo por conta/por região
DeleteLogGroup limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de delete-log-group chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DeleteLogStream limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	O número máximo de delete-log-stream chamadas por segundo por conta/por região
DeleteMetricFilter limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de delete-metric-filter chamadas por segundo por conta/por região
DeleteRetentionPolicy limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de delete-retention-policy chamadas por segundo por conta/por região
DeleteSubscriptionFilter limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de delete-subscription-filter chamadas por segundo por conta/por região
DescribeDestinations limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de chamadas de describe-destinations por segundo por conta/por região
DescribeExportTasks limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de describe-export-tasks chamadas por segundo por conta/por região
DescribeLogGroups limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de describe-log-groups chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DescribeLogStreams limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 25 por segundo	Sim	O número máximo de describe-log-streams chamadas por segundo por conta/por região
DescribeMetricFilters limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de describe-metric-filters chamadas por segundo por conta/por região
DescribeSubscriptionFilters limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de describe-subscription-filters chamadas por segundo por conta/por região
Tamanho do evento	Cada região compatível: 256 kilobytes	Não	O tamanho máximo do evento de logs em KB
FilterLogEvents limite de aceleração em transações por segundo	us-east-1: 25 por segundo ap-northeast-3: 5 por segundo ap-southeast-3: 5 por segundo eu-central-1: 5 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 10 por segundo	Não	O número máximo de filter-log-events chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetLogEvents limite de aceleração em transações por segundo	us-east-2: 10 por segundo ap-northeast-3: 10 por segundo ap-southeast-3: 10 por segundo eu-central-1: 10 por segundo eu-west-1: 10 por segundo eu-west-3: 30 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 25 por segundo	Não	O número máximo de get-log-events chamadas por segundo por conta/por região
GetQueryResults limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de get-query-results chamadas por segundo por conta/por região
ListTagsForResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de list-tags-for-resource chamadas por segundo por conta/por região
ListTagsLogGroup limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de list-tags-log-group chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Grupos de logs	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de grupos de logs que uma conta pode ter
Filtros de métricas por grupo de logs	Cada região com suporte: 100	Não	O número de filtros de métricas por grupo de logs
PutDestination limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de chamadas de put-destination por segundo por conta/por região
PutDestinationPolicy limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de put-destination-policy chamadas por segundo por conta/por região
PutLogEvents limite de aceleração em transações por segundo	Cada região suportada: 5.000 por segundo	Sim	O número máximo de put-log-events chamadas por segundo por conta/por região
PutMetricFilter limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de put-metric-filter chamadas por segundo por conta/por região
PutRetentionPolicy limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de put-retention-policy chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutSubscriptionFilter limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de put-subscription-filter chamadas por segundo por conta/por região
StartLiveTail limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de start-live-tail chamadas por segundo por conta/por região. Esse limite se aplica de forma independente ao console e à API.
StartQuery limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de chamadas de start-query por segundo por conta/por região
Filtros de assinatura por grupo de logs	Cada região compatível: 2	Não	O número de filtros de assinatura por grupo de logs
TagLogGroup limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de tag-log-group chamadas por segundo por conta/por região
TagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de chamadas de tag-resource por segundo por conta/por região
TestMetricFilter limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de test-metric-filter chamadas por segundo por conta/por região

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
UntagLogGroup limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de untag-log-group chamadas por segundo por conta/por região
UntagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de chamadas de untag-resource por segundo por conta/por região

Para obter mais informações, consulte [Cotas de CloudWatch registros](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Terminais e cotas do Observability Access Manager

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter informações sobre cotas de CloudWatch OAM, consulte cotas [CloudWatch de serviço](#).

Endpoints e cotas da Amazon CloudWatch Synthetics

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Califórnia)		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável
Número de canários	200 por região, por conta.	Sim

Para obter mais informações, consulte as [cotas de CloudWatch serviço](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon.

Endpoints e cotas de AWS CodeArtifact

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (London)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo do ativo	Todas as regiões compatíveis: 100 mil gigabytes	Sim	O tamanho máximo do arquivo por ativo.
Ativos por versão de pacote	Cada região compatível: 150	Não	Número máximo de ativos por versão do pacote.
Solicitações de CopyPackageVersions por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para CopyPackageVersions por segundo.
Transmissões diretas por repositório	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de repositórios upstream diretos permitidos para um repositório.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Domínios por conta da AWS	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de domínios que podem ser criados por conta da AWS.
Solicitações de GetAuthorizationToken por segundo	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de tokens de autorização recuperados por segundo.
Solicitações de GetPackageVersionAsset por segundo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para GetPackageVersionAsset por segundo.
Solicitações de ListPackageVersionAssets por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para ListTagsForResource por segundo.
Solicitações de listPackageVersions por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para ListPackageVersions por segundo.
Solicitações de ListPackages por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para ListPackages por segundo.
Solicitações de PublishPackageVersion por segundo	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de chamadas que podem ser feitas para PublishPackageVersion por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ler solicitações por segundo de uma única conta da AWS	Cada região compatível: 800	Sim	O número máximo de solicitações de leitura de uma conta da AWS por segundo.
Repositórios por domínio	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de repositórios que pode ser criado por domínio.
Solicitações por segundo usando um único token de autenticação	Cada região com suporte: 1.200	Não	O número máximo de solicitações por segundo usando um único token de autenticação.
Solicitações sem token de autenticação por endereço IP	Cada região compatível: 600	Não	O número máximo de solicitações por segundo sem um token de autenticação de um único endereço IP.
Repositórios upstream pesquisados	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de repositórios upstream pesquisados ao resolver um pacote.
Escrever solicitações por segundo de uma única conta da AWS	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de solicitações de escrita de uma conta da AWS por segundo.

AWS CodeBuild endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tags associadas por projeto	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de tags que você pode associar a um projeto de build
Projetos de compilação	Cada região com suporte: 5.000	Sim	Número máximo de criação de projetos
Tempo limite de compilação em minutos	Cada região suportada: 2.160	Não	Tempo limite máximo de compilação em minutos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Solicitação simultânea de informações sobre compilações	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de compilações sobre as quais você pode solicitar informações a qualquer momento usando a AWS CLI ou AWS um SDK.
Solicitações simultâneas de informações sobre projetos de construção	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de projetos de compilação sobre os quais você pode solicitar informações a qualquer momento usando a AWS CLI ou um AWS SDK.
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/10GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/10GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/1GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/1GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/2GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/2GB

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/4GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/4GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/8GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/8GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM/grande	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM/grande
Compilações em execução simultânea para o ambiente ARM Lambda/pequeno	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente ARM/pequeno
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux GPU grande	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux GPU/grande
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux GPU pequeno	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux GPU/pequeno

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/10GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/10GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/1GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/1GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/2GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/2GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/4GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/4GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/8GB	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux Lambda/8GB
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/2XLarge	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/2XLarge

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/grande	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/grande
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/médio	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/médio
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/pequeno	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para ambientes Linux/pequeno
Compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/XLarge	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Linux/XLarge
Compilações em execução simultânea para o ambiente Windows Server 2019/grande	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Windows Server 2019/grande
Compilações em execução simultânea para o ambiente Windows Server 2019/médio	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Windows Server 2019/médio

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Compilações em execução simultânea para o ambiente Windows/grande	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Windows/grande
Compilações em execução simultânea para o ambiente Windows/médio	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de compilações em execução simultânea para o ambiente Windows/médio
Período mínimo para o tempo limite de compilação em minutos	Cada região com suporte: 5	Não	Tempo limite mínimo de compilação em minutos
Grupos de segurança na configuração de VPC	Cada região com suporte: 5	Não	Grupos de segurança disponíveis para configuração de VPC
Sub-redes na configuração de VPC	Cada região com suporte: 16	Não	Sub-redes disponíveis para configuração de VPC

Note

As métricas internas determinarão as cotas padrão para compilações em execução simultânea.

Para obter mais informações, consulte [Cotas para CodeBuild](#) no Guia do AWS CodeBuild usuário.

AWS CodeCommit endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações sobre os endpoints de conexão do Git, incluindo informações sobre SSH e HTTPS, consulte [Regiões e endpoints de conexão do Git para o CodeCommit](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Repositórios permitidos	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de repositórios que você pode criar nesta conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas CodeCommit no](#) Guia do AWS CodeCommit usuário.

AWS CodeDeploy endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Canadá (Central)	ca-centra l-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu- west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu- west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south- 1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu- west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south- 2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy endpoints do agente

Note

Esses endpoints oferecem suporte somente a IPv4.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codedeploy-commands.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	codedeploy-commands.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
Europa (Milão)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com	
Europa (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
Europa (Espanha)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	
Europa (Zurique)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	codedeploy-commands.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-commands.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	comandos de implantação de código. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	comandos de implantação de código. us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
AWS A implantação do Lambda é executada em horas	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de horas que uma implantação do AWS Lambda pode ser executada (48 horas para o tempo máximo entre a primeira e a última mudança de tráfego, mais uma hora para cada um dos dois possíveis ganchos do ciclo de vida)
Aplicativos associados por conta por região	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de aplicativos associados a uma AWS conta em uma única região

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Alarmes associados por grupo de implantação	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de alarmes associados a um grupo de implantação.
Grupos de Auto Scaling em um grupo de implantação	Cada região compatível: 10	Sim	Número máximo de grupos do Amazon EC2 Auto Scaling em um grupo de implantação
Implantações simultâneas por conta	Cada região compatível: 1.000	Sim	Número máximo de implantações simultâneas associadas a uma AWS conta. Cada implantação em uma instância ampliada do Amazon EC2 em um grupo do Amazon EC2 Auto Scaling conta como uma única implantação simultânea para cada aplicativo ao qual a instância do EC2 está associada.
Implantações simultâneas por grupo de implantação	Cada região compatível: 1	Não	Número máximo de implantações simultâneas em um grupo de implantação. Esse limite destina-se a evitar implantações simultâneas do mesmo aplicativo no mesmo grupo de implantação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Configurações de implantação personalizadas por conta	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de configurações de implantação personalizadas associadas a uma conta AWS
Número de grupos de implantação associados a um único aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de grupos de implantação associados a um único aplicativo
A implantação azul/verde do EC2/On-Premises é executada em horas	Cada região com suporte: 109	Não	Número máximo de horas que uma implantação azul/verde do EC2/On-Premises pode ser executada (48 horas para cada um dos dois limites acima, mais uma hora para cada um dos 13 possíveis eventos de ciclo de vida)
A implantação no local do EC2/On-Premises é executada em horas	Cada região com suporte: 12	Não	Número máximo de horas que uma implantação no local do EC2/On-Premises pode ficar em execução
Acionadores de notificações de evento em um grupo de implantação	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de acionadores de notificações de evento em um grupo de implementação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GitHub tokens de conexão por conta	Cada região com suporte: 25	Não	Número máximo de tokens de GitHub conexão para uma única AWS conta
Horas entre a conclusão de uma implantação e o término das instâncias originais durante uma implantação azul/verde do EC2/On-Premises	Cada região com suporte: 48	Não	Número máximo de horas entre a conclusão de uma implantação e o término das instâncias originais durante uma implantação azul/verde do EC2/On-Pr emises
Horas entre a implantação de uma revisão e o momento em que o tráfego é deslocado para as instâncias substitutas durante uma implantação azul/verde do EC2/On-Premises	Cada região com suporte: 48	Não	Número máximo de horas entre a implantaç ão de uma revisão e o deslocamento de tráfego para a instância substitut a durante uma implantaç ão azul/verde do EC2/On-Premises
Contagem de instâncias por implantaç ão	us-east-1: 2.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.000	Sim	O número máximo de instâncias em uma única implantação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de minutos que uma implantação azul/verde pode aguardar após uma implantação com êxito antes de encerrar instâncias da implantação original	Cada região com suporte: 2.800	Não	Número máximo de minutos que uma implantação blue/green pode aguardar após uma implantação bem-sucedida antes de encerrar instâncias da implantação original
Minutos entre a primeira e a última mudança de tráfego durante uma implantação linear ou canária do AWS Lambda	Cada região com suporte: 2.880	Não	Número máximo de minutos entre a primeira e a última mudança de tráfego durante uma implantação linear ou canária do AWS Lambda
Minutos até que uma implantação falhe se um evento de ciclo de vida não começar	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de minutos até uma implantação falhar se um evento de ciclo de vida não começar após (1) uma implantação ser acionada usando o console ou o comando de criação e implantação da AWS CLI ou (2) a conclusão do evento de ciclo de vida anterior.
Número de grupos de implantação que podem ser associados a um serviço do Amazon ECS	Cada região compatível: 1	Não	Número máximo de grupos de implantação que podem ser associados a um serviço do Amazon ECS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de instâncias que podem ser passadas para a ação BatchGetOnPremisesInstances da API	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de instâncias que podem ser passadas para a ação BatchGetOnPremisesInstances da API
Número de instâncias usadas por implantações simultâneas que estão em andamento por conta	us-east-1: 3.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.000	Sim	O número máximo de instâncias que pode ser usado por implantações simultâneas que estão em andamento e associadas a uma conta
Número de receptores em uma rota de tráfego durante uma implantação do Amazon ECS	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de receptores em uma rota de tráfego durante uma implantação do Amazon ECS
Segundos até que um evento de ciclo de vida de implantação falhe se não for concluído	Cada região com suporte: 3.600 segundos	Não	Número máximo de segundos até que um evento de ciclo de vida de implantação falhe se não for concluído
Tamanho do nome do grupo de implantação	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de caracteres em um nome de grupo de implantação
Tamanho da chave de tag	Cada região com suporte: 128	Não	Número máximo de caracteres em uma chave de tag
Tamanho do valor de tag	Cada região com suporte: 256	Não	Número máximo de caracteres em um valor de tag

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tags em um grupo de implantação	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de tags em um grupo de implantação
Tráfego que pode ser transferido em um incremento durante uma implantação do AWS Lambda	Cada região com suporte: 99	Não	Porcentagem máxima de tráfego que pode ser transferida em um incremento durante uma implantação do AWS Lambda

Para obter mais informações, consulte [Cotas CodeDeploy no](#) Guia do AWS CodeDeploy usuário.

Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Profiler

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Estocolmo)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de grupos de criação de perfil por conta e região.	Cada região compatível: 500	Yes (Sim)	Número máximo de grupos de criação de perfil por conta e por região.

Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Reviewer

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Revisões de código permitidas	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de revisões de código por

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			conta por mês na região atual.

Endpoints e cotas de Amazon CodeGuru Security

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south- 1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu- west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south- 2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AWS CloudFormation tempo limite de ação	Cada região compatível: 3	Sim	O período de tempo, em dias, antes que uma ação AWS CloudFormation de implantação expire
AWS CodeBuild tempo limite de ação	Cada região compatível: 8	Não	O período de tempo, em horas, antes de uma ação de AWS CodeBuild

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			construção ou de teste atingir o tempo limite
AWS CodeDeploy Tempo limite de ação do ECS (azul/verde)	Cada região compatível: 5	Sim	O período de tempo, em dias, antes que uma ação do AWS CodeDeploy ECS (azul/verde) expire
AWS CodeDeploy tempo limite de ação	Cada região compatível: 5	Sim	O período de tempo, em dias, antes que uma ação AWS CodeDeploy de implantação expire
AWS Tempo limite de ação do Lambda	Cada região compatível: 24	Sim	O período de tempo, em horas, antes do tempo limite de uma ação de invocação do AWS Lambda
Tamanho da chave de configuração da ação	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de caracteres permitidos em uma chave de configuração de ação
Tamanho do valor de configuração da ação	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de caracteres permitidos em uma chave de configuração de ação
Ação de tempo limite	Cada região compatível: 1	Sim	O período de tempo, em horas, antes que qualquer outra ação atinja o tempo limite

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Execuções ativas por pipeline	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de execuções ativas permitidas em um pipeline. O limite é aplicado aos pipelines dos modos de execução QUEUED e PARALLEL.
Tempo limite da ação de implantação do Amazon S3	Cada região compatível: 90	Sim	O período, em minutos, antes que uma ação de implantação do Amazon S3 expire
Tempo limite da ação de aprovação	Cada região compatível: 7	Não	O período de tempo, em dias, antes que uma ação de aprovação atinja o tempo limite
Ações mínimas	Cada região compatível: 1	Não	O número mínimo de ações permitidas em um estágio
Estágios mínimos por pipeline	Cada região compatível: 2	Não	O número mínimo de estágios permitidos em um pipeline.
Tamanho total AWS CodeCommit ou GitHub de origem do artefato	Todas as regiões compatíveis: 1 gigabyte	Não	O tamanho máximo (em GB) dos artefatos em um estágio de origem que usa nossos AWS CodeCommit repositórios GitHub

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho total do artefato de origem do Amazon S3	Cada região compatível: 7 gigabites	Não	O tamanho máximo (em GB) dos artefatos em um estágio de origem que usa buckets de artefatos do Amazon S3
Tamanho total do objeto JSON para substituições de parâmetros	Cada região com suporte: 1 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) do objeto JSON que pode ser armazenado na propriedade Parameter Overrides
Total de ações por pipeline	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de ações permitidas em um pipeline
Total de ações por estágio	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de ações de permitidas em um estágio
Total de ações personalizadas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ações personalizadas por região em uma AWS conta
Total de definições de imagem Tamanho do arquivo JSON	Cada região com suporte: 100 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) do arquivo JSON de definições de imagem usado em pipelines que implanta contêineres e imagens do Amazon ECS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho total do artefato de entrada para implantações AWS CloudFormation	Cada região compatível: 256 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) dos artefatos de entrada para AWS CloudFormation ações ao implantar funções Lambda
Total de ações paralelas por estágio	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de ações paralelas em um estágio
Período total do histórico de execução	Cada região compatível: 12	Não	Número máximo de meses anteriores para os quais as informações do histórico de execução do pipeline podem ser visualizados
Total de pipelines	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de pipelines por AWS região em uma AWS conta.
Total de pipelines com a detecção de alterações definida para verificar periodicamente as alterações de origem	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de pipelines por região com a detecção de alterações definida para verificar periodicamente as alterações de origem
Total de ações sequenciais por estágio	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de ações sequenciais em um estágio

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho total do artefato de origem para implantações do Amazon EBS	Cada região compatível: 512 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) dos artefatos em um estágio de origem para um pipeline que usa o Amazon EBS para implantar aplicativos
Total de estágios por pipeline	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de e estágios permitidos em um pipeline
Total de webhooks	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de webhooks por região em uma conta AWS

Para obter mais informações, consulte [Cotas CodePipeline no](#) Guia do AWS CodePipeline usuário.

Endpoints e cotas de AWS CodeStar

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Para obter uma lista de cotas, consulte [Limites no AWS CodeStar](#) no Guia do usuário AWS CodeStar.

Conexões, endpoints e cotas AWS CodeStar

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Para obter uma lista de cotas, consulte [Cotas para conexões](#) no Guia do usuário de ferramentas do desenvolvedor.

AWS CodeStar Endpoints e cotas de notificações

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter uma lista de cotas, consulte [Cotas para notificações](#) no Guia do usuário do console do Developer Tools.

Endpoints e cotas de Amazon Cognito Identity

O Amazon Cognito Identity inclui grupos de usuários do Amazon Cognito e bancos de identidades do Amazon Cognito (identidades federadas).

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Grupos de usuários do Amazon Cognito

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Grupos de identidades do Amazon Cognito

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Grupos de usuários do Amazon Cognito

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos por grupo de usuários	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de clientes de aplicativo por grupo de usuários.
Domínios personalizados por conta	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de domínios personalizados que você pode criar nessa conta.
Grupos por usuário	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de grupos por usuário aos quais qualquer usuário individual pode ser adicionado.
Grupos por grupo de usuários	Cada região compatível: 10.000	Não	Número máximo de grupos por grupo de usuários. Um grupo é um conjunto de usuários em um grupo de usuários.
Provedores de identidade por grupo de usuários	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de provedores de identidade por grupo de usuários.
Taxa de ClientAuthentication solicitações por conta	Cada região compatível: 150 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na ClientAuthentication categoria. Todas as

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			operações dentro de uma categoria compartilhada têm a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taxa de UserAccountRecovery solicitações	Cada região compatível: 30 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserAccountRecovery e categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilhada têm a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserAuthentication solicitações	Cada região compatível: 120 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserAuthentication categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserCreation solicitações	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserCreation categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserFederation solicitações	Cada região compatível: 25 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserFederation categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Taxa de UserList solicitações	Cada região compatível: 30 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserList categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolClientRead solicitações por conta	Cada região compatível: 15 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolClientRead categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolClientRead solicitações por grupo de usuários	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	A taxa máxima de chamadas (solicitações por segundo) para uma operação na UserPoolClientRead categoria por grupo de usuários. Qualquer operação dentro dessa categoria pode ser chamada nessa taxa por grupo de usuários. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolClientUpdate solicitações por conta	Cada região compatível: 15 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolClientUpdate categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolClientUpdate solicitações por grupo de usuários	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	A taxa máxima de chamadas (solicitações por segundo) para uma operação na UserPoolClientUpdate categoria por grupo de usuários. Qualquer operação dentro dessa categoria pode ser chamada nessa taxa por grupo de usuários. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolRead solicitações	Cada região compatível: 15 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolRead categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolResourceRead solicitações por conta	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolResourceRead categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolResourceRead solicitações por grupo de usuários	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	A taxa máxima de chamadas (solicitações por segundo) para uma operação na UserPoolResourceRead categoria por grupo de usuários. Qualquer operação dentro dessa categoria pode ser chamada nessa taxa por grupo de usuários. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolResourceUpdate solicitações por conta	Cada região compatível: 15 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolResourceUpdate categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolResourceUpdate solicitações por grupo de usuários	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	A taxa máxima de chamadas (solicitações por segundo) para uma operação na UserPoolResourceUpdate categoria por grupo de usuários. Qualquer operação dentro dessa categoria pode ser chamada nessa taxa por grupo de usuários. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserPoolUpdate solicitações	Cada região compatível: 15 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserPoolUpdate categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserRead solicitações	Cada região compatível: 120 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserRead categoria . Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserResourceRead solicitações	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserResourceRead categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserResourceUpdate solicitações	Cada região compatível: 25 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserResourceUpdate categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserToken solicitações	Cada região compatível: 120 por segundo	Sim	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserToken categoria . Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UserUpdate solicitações	Cada região compatível: 25 por segundo	Não	A taxa máxima total de chamadas combinada (solicitações por segundo) para todas as operações de API na UserUpdate categoria. Todas as operações dentro de uma categoria compartilham a cota. Você pode encontrar a lista de operações incluídas em https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Servidores de recursos por grupo de usuários	Cada região com suporte: 25	Sim	Número máximo de servidores de recursos por grupo de usuários. Um servidor de atributos é um servidor para atributos com acesso protegido.
Escopos por servidor de recursos	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de escopos por servidor de recursos. Um escopo é um nível de acesso (como acesso de ler ou escrever) que um aplicativo pode solicitar para um recurso.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Trabalhos de importação de usuário por grupo de usuários	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de tarefas de importação de usuário por grupo de usuários.
Grupos de usuários por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de grupo de usuários que você pode criar nesta conta por região.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Cognito](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

Identities federadas do Amazon Cognito

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho do nome do banco de identidades	Cada região compatível: 128 Bytes	Não	O tamanho máximo do nome de um banco de identidades em bytes.
Grupos de identidades por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de banco de identidades por conta.
Listar resultados de chamadas de API	Cada região compatível: 60	Não	Número máximo de resultados de uma lista ou pesquisa de chamada de API.
Tamanho do nome do provedor de login	Cada região compatível: 2.048 Bytes	Não	O tamanho máximo do nome do provedor de login em bytes.
Taxa de GetCredentialsForIdentity solicitações	us-east-1: 2.000	Sim	O número máximo de GetCredentialsForIdentity

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	us-east-2: 300		solicitações que você pode fazer por segundo.
	us-west-2: 300		
	ap-northe ast-1:500		
	ap-northe ast-2:300		
	ap-south-1:210		
	eu-central-1:300		
	eu-west-1: 500		
	Cada uma das outras regiões compatíveis: 200		

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetId solicitações	us-east-1:250 us-west-2: 150 af-south-1:25 ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2:25 ap-northeast-3:25 ap-south-1:25 ap-southeast-3:25 eu-west-1:250 Cada uma das outras regiões suportadas: 75	Sim	O número máximo de GetId solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetOpenIdToken solicitações	us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northe ast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-south-1:1.000 eu-west-1: 500 me-south-1:1.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 200	Sim	O número máximo de GetOpenIdToken solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity solicitações	us-east-1:50 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northe ast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-west-1: 500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 200	Sim	O número máximo de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListIdentities solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ListIdentities solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListTagsForResource solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de TagResource solicitações	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de UntagResource solicitações	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode fazer por segundo.
Regras de controle de acesso com base em função	Cada região com suporte: 25	Não	Número máximo de regras para controle de acesso com base em função (RBAC)
Provedores de grupo de usuários por banco de identidades	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de provedores de grupo de usuários do Amazon Cognito por banco de identidades.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Cognito](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

Amazon Cognito Sync: endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo de espera para publicação em massa	Cada região compatível: 24	Não	Tempo máximo de espera para uma publicação em massa após uma solicitação bem-sucedida em horas.
Tamanho do nome do conjunto de dados	Cada região compatível: 128 bytes	Não	O tamanho máximo do nome do conjunto de dados em bytes.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho do conjunto de dados	Cada região compatível: 1 megabyte	Yes (Sim)	O tamanho máximo de um conjunto de dados em megabytes.
Conjuntos de dados por identidade	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	Número máximo de conjuntos de dados por identidade.
Registros por conjunto de dados	Cada região compatível: 1.024	Yes (Sim)	Número máximo de registros por conjunto de dados.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Cognito](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

Endpoints e cotas de Amazon Comprehend

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateDocumentClassifier limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateDocumentClassifier solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
CreateEntityRecognizer limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateEntityRecognizer solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
CreateFlywheel volantes ativos máximos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de flywheels que podem estar ativos simultaneamente por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateFlywheel máximo simultâneo	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de flywheels que podem ser criados simultaneamente por conta, na região atual
Máximo de criações simultâneas de conjuntos de dados	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de conjuntos de dados criados por conta, na região atual.
DeleteDocumentClassifier limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteDocumentClassifier solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DeleteEntityRecognizer limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteEntityRecognizer solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeDocumentClassificationJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeDocumentClassificationJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeDocumentClassifier limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeDocumentClassifier solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DescribeDominantLanguageDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeDominantLanguageDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeEntityRecognizer limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeEntityRecognizer solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeEventsDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeEventsDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeKeyPhrasesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DescribePiiEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribePiiEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeTargetedSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DescribeTopicsDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DescribeTopicsDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
DetectDominantLanguage máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectDominantLanguage empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DetectEntities máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectEntities empregos ativos permitidos por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DetectEvents máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectEvents empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DetectKeyPhrases máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectKeyPhrases empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DetectPiiEntities máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectPiiEntities empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DetectSentiment máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectSentiment empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DetectTargetedSentiment máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DetectTargetedSentiment empregos ativos permitidos por conta, na região atual
DocumentClassification máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DocumentClassification empregos ativos permitidos por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DocumentClassifier máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DocumentClassifier empregos ativos permitidos por conta, na região atual
Máximo de endpoints ativos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de endpoints ativos permitidos por segundo, na região atual
Máximo de unidades de inferência de endpoints por conta	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de unidades de inferência permitido por conta na região atual.
Máximo de unidades de inferência de endpoints por endpoint	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de unidades de inferência permitido por endpoint na região atual
EntityRecognizer máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de EntityRecognizer empregos ativos permitidos por conta, na região atual
ListDocumentClassificationJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListDocumentClassificationJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListDocumentClassifiers limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListDocumentClassifiers solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListDominantLanguageDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListDominantLanguageDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListEntitiesDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListEntitiesDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListEntityRecognizers limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListEntityRecognizers solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListEventsDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListEventsDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListKeyPhrasesDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListKeyPhrasesDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListPiiEntitiesDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListPiiEntitiesDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListSentimentDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListSentimentDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListTagsForResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListTagsForResource solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListTargetedSentimentDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
ListTopicsDetectionJobs limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListTopicsDetectionJobs solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
MaxTestDatasets por volante	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de conjuntos de dados de teste por flywheel

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
MaxTrainDatasets por volante	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de conjuntos de dados de treinamento por flywheel
StartDocumentClassificationJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartDocumentClassificationJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartDominantLanguageDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartDominantLanguageDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartEventsDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartEventsDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartFlywheelIteration número máximo de iterações simultâneas do volante	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de iterações de flywheel que podem ser executadas simultaneamente por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
StartKeyPhrasesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartKeyPhrasesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartPiiEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartPiiEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartTargetedSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartTargetedSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StartTopicsDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartTopicsDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
StopDominantLanguageDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopDominantLanguageDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopEventsDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopEventsDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopKeyPhrasesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopKeyPhrasesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopPiiEntitiesDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopPiiEntitiesDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
StopTargetedSentimentDetectionJob limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopTargetedSentimentDetectionJob solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopTrainingDocumentClassifier limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopTrainingDocumentClassifier solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
StopTrainingEntityRecognizer limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopTrainingEntityRecognizer solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
TagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de TagResource solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual
TopicsDetection máximo de empregos ativos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de TopicsDetection empregos ativos permitidos por conta, na região atual
UntagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UntagResource solicitações permitidas por conta por segundo, na região atual

Para obter mais informações, consulte [Diretrizes e cotas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

Endpoints e cotas de Amazon Comprehend Medical

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Caracteres por segundo (CPS) para a operação DetectEntities	Cada região compatível: 40.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a DetectEntities operação.
Caracteres por segundo (CPS) para a operação DetectEntities -v2	Cada região compatível: 40.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a operação DetectEntities -v2.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Caracteres por segundo (CPS) para a operação DetectPHI	Cada região compatível: 40.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a operação DetectPhi.
Caracteres por segundo (CPS) para a operação InferICD10CM	Cada região compatível: 40.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a operação InfericD10cm.
Caracteres por segundo (CPS) para a operação InferRxNorm	Cada região compatível: 40.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a InferRxNorm operação.
Caracteres por segundo (CPS) para a operação InferSNOMEDCT	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O máximo de caracteres por segundo (CPS) para a operação InferSNOM EDCT.
Tamanho máximo do trabalho em lotes (soma total de todos os arquivos enviados em um trabalho em lotes).	Cada região compatível: 1 gigabyte	Não	O tamanho máximo do trabalho em lotes (soma total de todos os arquivos enviados em um trabalho em lotes).
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para InferSNOM EDCT	Cada região compatível: 5 kilobytes	Não	O tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para InferSNOM EDCT.
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação DetectEntities	Cada região compatível: 20.000 kilobytes	Não	O tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a DetectEntities operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a DetectEntities operação -v2	Cada região compatível: 20.000 kilobytes	Não	O tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação DetectEntities -v2.
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação DetectPHI	Cada região compatível: 20.000 kilobytes	Não	Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação DetectPHI.
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação InferICD10CM	Cada região compatível: 10.000 kilobytes	Não	O tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação InferICD10CM.
Tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a operação InferRxNorm	Cada região compatível: 10.000 kilobytes	Não	O tamanho máximo do documento (caracteres UTF-8) para a InferRxNorm operação.
Tamanho máximo de arquivo individual para trabalhos em lote de InferSNOMEDCT	Cada região compatível: 5 kilobytes	Não	O tamanho máximo de arquivo individual para trabalhos em lote de InferSNOMEDCT.
Tamanho máximo de arquivo individual para trabalhos em lote	Cada região compatível: 40 kilobytes	Não	O tamanho máximo de arquivo individual para trabalhos em lote.
Tamanho mínimo de trabalhos em lote (todos os arquivos)	Cada região compatível: 1 byte	Não	O tamanho mínimo de trabalhos em lote (todos os arquivos).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ontologia (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) vinculando o tamanho máximo do trabalho em lotes (soma total de todos os arquivos enviados em um trabalho em lotes).	Cada região compatível: 1 gigabyte	Não	Ontologia (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) vinculando o tamanho máximo do trabalho em lotes (soma total de todos os arquivos enviados em um trabalho em lotes).
Transações por segundo (TPS) para a operação DescribeEntitiesDetection V2Job	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação DescribeEntitiesDetection V2Job.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob DescribeICD10cm	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob DescribeICD10cm.
Transações por segundo (TPS) para a operação DescribePhi DetectionJob	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação DescribePhiDetectionJob .
Transações por segundo (TPS) para a operação DescribeRxNormInferenceJob	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a DescribeRxNormInferenceJob operação.
Transações por segundo (TPS) para a DetectEntities operação	Cada região com suporte: 100	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a DetectEntities operação.
Transações por segundo (TPS) para a operação DetectEntities -v2	Cada região com suporte: 100	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação DetectEntities -v2.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo (TPS) para a operação DetectPHI	Cada região com suporte: 100	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação DetectPHI.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferICD10CM	Cada região com suporte: 100	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferICD10CM.
Transações por segundo (TPS) para a InferRxNorm operação	Cada região com suporte: 100	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a InferRxNorm operação.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferSNOMEDCT	Cada região compatível: 2	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) da operação InferenceJobs ListicD10cm.
Transações por segundo (TPS) para a operação ListEntitiesDetection V2Jobs	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação ListEntitiesDetection V2Jobs.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJobs ListicD10cm	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJobs ListicD10cm.
Transações por segundo (TPS) para a operação ListPhi DetectionJobs	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação ListPhiDetectionJobs .
Transações por segundo (TPS) para a ListRxNormInferenceJobs operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a ListRxNormInferenceJobs operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo (TPS) para a operação StartEntitiesDetection V2Job	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação StartEntitiesDetection V2Job.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StarticD10cm	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StarticD10cm.
Transações por segundo (TPS) para a operação DetectionJob StartPhi	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação StartPhiDetectionJob .
Transações por segundo (TPS) para a StartRxNormInferenceJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a StartRxNormInferenceJob operação.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StartsNomeDCT	Cada região com suporte: 5	Não	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StartsNomeDCT.
Transações por segundo (TPS) para a operação StopEntitiesDetection V2Job	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação StopEntitiesDetection V2Job.
Transações por segundo (TPS) para a operação STOPICD10cm InferenceJob	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StopicD10cm.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Transações por segundo (TPS) para a operação StopPhi DetectionJob	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação StopPhiDetectionJob .
Transações por segundo (TPS) para a StopRxNormInferenceJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a StopRxNormInferenceJob operação.
Transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StopsNomeDCT	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo (TPS) para a operação InferenceJob StopSnomeDCT.

AWS Compute Optimizer endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
O número de chamadas de API por segundo por conta	Cada região com suporte: 5	Não	O número de chamadas de API por segundo por conta.

AWS Config endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS


Cotas de serviço

AWS Config Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de AWS Config regras por região por conta	1000	Não
Número máximo de tags por recurso	50	Não

Pacotes de conformidade em uma única conta


Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de pacotes de conformidade por conta	50	Não
Número máximo de AWS Config regras por pacote de conformidade	130	Não

 Note

AWS Config as regras nos pacotes de conformidade contam na cota do número máximo de AWS Config regras por região por conta.

Pacotes de conformidade da organização

Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de pacotes de conformidade por organização	50	Não
Número máximo de AWS Config regras por pacote de conformidade da organização	130	Não

 Note

A implantação no nível da organização conta na cota para contas secundárias. AWS Config as regras nos pacotes de conformidade contam na cota do número máximo de AWS Config regras por região por conta.

Agregadores

Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de agregadores de configuração	50	Sim
Número máximo de contas em um agregador	10000	Não
Número máximo de contas adicionadas ou excluídas por semana para todos os agregadores	1000	Sim

Consultas avançadas

Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de consultas salvas em uma única conta e região	300	Sim

Endpoints e cotas de Amazon Connect

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Endpoints do Amazon Connect Contact Lens

O Amazon Connect Contact Lens Service tem os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de serviço do Amazon Connect Participant

O Amazon Connect Participant Service tem os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints do Amazon Connect Customer Profiles

O Amazon Connect Customer Profiles Service tem os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations Endpoints de serviço

O AppIntegrations Serviço tem os seguintes endpoints.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints dos chamados do Amazon Connect

Os chamados do Amazon Connect Service tem os seguintes endpoints.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de serviço do Amazon Connect Voice ID

O Amazon Connect Voice ID Service tem os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AWS Funções Lambda por instância	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de funções AWS Lambda que você pode criar nessa instância na região atual.
Status do agente por instância	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de status de agentes que você pode criar nesta instância na região atual. Este limite não pode ser aumentado.
Atendentes por agenda	Cada região compatível: 800	Não	O número máximo de atendentes por agenda na região atual.
Atendentes por grupo de pessoal	Cada região compatível: 80	Não	O número máximo de atendentes por grupo de pessoal na região atual.
Contagem de instâncias do Amazon Connect	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de instâncias do Amazon Connect que podem ser criadas nessa conta na região atual.
Aliases de bot do Amazon Lex V2 por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de aliases de bots do Amazon Lex V2 que você pode usar nessa instância

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Bots do Amazon Lex por instância	Cada região compatível: 70	Sim	O número máximo de bots do Amazon Lex que podem ser criados nessa instância na região atual.
Associações de integração de aplicativos Amazon Pinpoint por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração de aplicativos do Amazon Pinpoint que você pode criar nessa instância na região atual.
Associações de integração do Amazon Q in Connect Assistant por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração do Amazon Q in Connect Assistant que você pode criar nessa instância na região atual.
Associações de integração da base de conhecimento Amazon Q in Connect por instância	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de associações de integração da base de conhecimento Amazon Q in Connect que você pode criar nessa instância na região atual.
Associações de integração de respostas rápidas Amazon Q in Connect por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração de respostas rápidas do Amazon Q in Connect que você pode criar nessa instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Associações de integração de aplicativos por instância	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de associações de integração de aplicativos que você pode criar nessa instância na região atual.
Uploads de substituição do plano de capacidade por instância	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de uploads de substituição do plano de capacidade por instância na região atual.
Upload de dados do usuário do plano de capacidade por instância	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de carregamentos de dados do usuário do plano de capacidade por instância na região atual.
Cenários de planejamento de capacidade e por instância	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de cenários de planejamento de capacidade que você pode criar nessa instância na região atual.
Planos de capacidade por instância	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de planos de capacidade que você pode criar nesta instância na região atual.
Casos de associações de integração de domínio por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração de domínio Cases que você pode criar nessa instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Chamadas ativas simultâneas por instância	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de chamadas ativas simultâneas que você pode executar nessa instância na região atual. Se for excedido, os contatos receberão um tom de ocupado rápido, o que indica que o caminho de transmissão para o número chamado não está disponível.
Bate-papos ativos simultâneos por instância	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de bate-papos ativos simultâneos que você pode executar nesta instância na região atual. Se isso for excedido, sessões de bate-papo adicionais não poderão ser iniciadas.
Tarefas ativas simultâneas por instância	Cada região compatível: 2.500	Sim	O número máximo de tarefas ativas simultâneas que você pode executar nesta instância na região atual. Se isso for excedido, tarefas adicionais não poderão ser criadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Chamadas ativas de campanha simultâneas por instância	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de chamadas ativas de campanha simultâneas que podem ser feitas nesse caso na região atual. Se for excedido, os contatos receberão um tom de ocupado rápido, o que indica que o caminho de transmissão para o número chamado não está disponível.
Carregamentos simultâneos por instância	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de carregamentos que podem ser processados por vez para uma instância na região atual.
Fluxos de contato por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de fluxos de contato que você pode criar nesta instância na região atual.
Associações de integração de eventos por instância	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de associações de integração de eventos que você pode criar nessa instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Associações de integração do scanner de arquivos por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração do scanner de arquivos que você pode criar nessa instância na região atual.
Tamanho do arquivo por carregamento de substituições do plano de capacidade	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de megabytes que um plano de capacidade substitui o carregamento do arquivo pode ter para uma instância na região atual.
Tamanho do arquivo por upload de dados do usuário do plano de capacidade	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de megabytes por carregamento do arquivo de dados do usuário do plano de capacidade e pode ter para uma instância na região atual.
Tamanho do arquivo por carregamento de substituições de previsão	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de megabytes que um upload de arquivo de substituição de previsão pode ter para uma instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo por carregamento de dados reais históricos	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de megabytes de dados reais históricos de carregamento pode ter, por exemplo, na região atual.
Módulos de fluxo por instância	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de módulos de fluxo que podem ser criados por instância na região atual.
Grupos de previsão por instância	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de grupos de previsão que você pode criar nesta instância na região atual.
Uploads de substituição de previsão por instância	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de uploads de substituição de previsão por instância na região atual.
Uploads de dados reais históricos por instância	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de uploads de dados reais históricos por instância na região atual.
Horas de operação por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de horas de operação que podem ser criadas nessa instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Números de telefone por instância	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de números de telefone que podem ser reivindicados para esta instância na região atual.
Atributos predefinidos	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de atributos predefinidos que você pode criar por instância na região atual.
Proficiências por atendente	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de proficiências que você pode associar a um agente na região atual.
Solicitações por instância	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de solicitações que você pode criar nesta instância na região atual.
Filas por grupo de previsão	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de filas que você pode ter em um determinado grupo de previsão.
Filas por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de filas que você pode criar nesta instância na região atual.
Filas por perfil de roteamento por instância	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de filas que você pode criar por perfil de roteamento nesta instância na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Conexões rápidas por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de conexões rápidas/destinos de transferência que podem ser criados nessa instância na região atual.
Taxa de solicitações de Associate ApprovedOrigin API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate ApprovedOrigin API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de AssociateBot API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate Bot API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de Associate DefaultVocabulary API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate DefaultVocabulary API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de API Associate InstanceStorageConfig	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate InstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de Associate LambdaFunction API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate LambdaFunction API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de Associate LexBot API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate LexBot API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de Associate PhoneNumberContactFlow API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate PhoneNumberContactFlow API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de Associate QueueQuickConnects API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate QueueQuickConnects API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de Associate RoutingProfileQueues API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate RoutingProfileQueue API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de Associate SecurityKey API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de AssociateSecurityKey API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de Associate UserProficiencies API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Associate UserProficiencies API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de BatchPutContact API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de BatchPutContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ClaimPhoneNumber API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ClaimPhoneNumber API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateAgentStatus API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateAgentStatus API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateContactFlow API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateContactFlow API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateContactFlowModule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateContactFlowModule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateHoursOfOperation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateHoursOfOperation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateInstance API	Cada região compatível: 0.1 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateInstance API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateIntegrationAssociation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateIntegrationAssociation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateParticipant API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateParticipant API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreatePredefinedAttribute API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreatePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateQueue API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateQueue API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateQuickConnect API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateQuickConnect API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateRoutingProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateRoutingProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateRule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateRule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateSecurityProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateSecurityProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateTaskTemplate API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateTaskTemplate API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateTrafficDistributionGroup API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateUseCase API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateUseCase API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateUser API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateUser API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateUserHierarchyGroup API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de CreateVocabulary API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CreateVocabulary API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteContactFlow API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteContactFlow API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteContactFlowModule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteContactFlowModule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteHoursOfOperation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteHoursOfOperation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteInstance API	Cada região compatível: 0.1 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteInstance API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteIntegrationAssociation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteIntegrationAssociation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeletePredefinedAttribute API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeletePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteQuickConnect API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteQuickConnect API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteRule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteRule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteSecurityProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteSecurityProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteTaskTemplate API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteTaskTemplate API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteTrafficDistributionGroup API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteUseCase API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteUseCase API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteUser API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteUser API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteUserHierarchyGroup API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DeleteVocabulary API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteVocabulary API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeAgentStatus API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeAgentStatus API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeContact API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeContactFlow API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeContactFlow API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeContactFlowModule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeContactFlowModule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeHoursOfOperation API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeHoursOfOperation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeInstance API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeInstance API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeInstanceAttribute API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeInstanceAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeInstanceStorageConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribePhoneNumber API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribePhoneNumber API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeP redefinedAttribute API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeP redefinedAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribePrompt API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribePrompt API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeQueue API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeQueue API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeQuickConnect API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeQuickConnect API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeRoutingProfile API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeRoutingProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeRule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeRule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeSecurityProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeSecurityProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeTrafficDistributionGroup API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeUser API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeUser API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeUserHierarchyGroup API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeUserHierarchyStructure API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeUserHierarchyStructure API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DescribeVocabulary API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeVocabulary API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DisassociateApprovedOrigin API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateApprovedOrigin API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociateBot API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateBot API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociateInstanceStorageConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DisassociateLambdaFunction API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateLambdaFunction API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociateLexBot API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateLexBot API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociatePhoneNumberContactFlow API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociatePhoneNumberContactFlow API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DisassociateQueueQuickConnects API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateQueueQuickConnects API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociateRoutingProfileQueues API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DisassociateSecurityKey API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateSecurityKey API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DisassociateUserProficiencies API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DisassociateUserProficiencies API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de DismissUserContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de DismissUserContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de GetContactAttributes API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetContactAttributes API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetCurrentMetricData API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetCurrentMetricData API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de GetCurrentUserData API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetCurrentUserData API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de GetFederationToken API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetFederationToken API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetMetricData API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetMetricData API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de API GetMetricData V2	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de API GetMetricData V2 permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de GetTaskTemplate API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetTaskTemplate API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetTrafficDistribution API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetTrafficDistribution API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListAgentStatuses API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListAgentStatuses API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListApprovedOrigins API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListApprovedOrigins API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListBots API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListBots API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListConta ctFlowModules API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListConta ctFlowModules API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListConta ctFlows API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListConta ctFlows API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListContactReferences API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListContactReferences API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListDefaultVocabularies API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListDefaultVocabularies API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListHoursOfOperations API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListHoursOfOperations API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListInstanceAttributes API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListInstanceAttributes API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListInstanceStorageConfigs API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListInstanceStorageConfigs API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListInstances API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListInstances API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListIntegrationAssociations API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListIntegrationAssociations API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListLambdaFunctions API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListLambdaFunctions API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListLexBots API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListLexBots API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListPhone Numbers API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListPhone Numbers API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de API ListPhone Numbers V2	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de API ListPhoneNumbers V2 permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListPredefinedAttributes API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListPredefinedAttributes API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListPrompts API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListPrompts API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListQueue QuickConnects API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListQueue QuickConnects API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListQueues API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListQueues API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListQuick Connects API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListQuick Connects API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListRoutingProfileQueues API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListRoutingProfiles API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListRoutingProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListRules API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListRules API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListSecurityKeys API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListSecurityKeys API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListSecurityProfilePermissions API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListSecurityProfilePermissions API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListSecurityProfiles API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListSecurityProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListTagsForResource API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListTagsForResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListTaskTemplates API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListTaskTemplates API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListTrafficDistributionGroups API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListTrafficDistributionGroups API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListUseCases API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListUseCases API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListUserHierarchyGroups API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListUserHierarchyGroups API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListUserProfiles API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListUserProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ListUsers API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListUsers API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de MonitorContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de MonitorContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de PauseContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de PauseContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de PutUserStatus API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de PutUserStatus API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ReleasePhoneNumber API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ReleasePhoneNumber API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de Replicate Instance API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de Replicate Instance API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ResumeContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ResumeContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de ResumeContactRecording API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ResumeContactRecording API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SearchAvailablePhoneNumbers API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchAvailablePhoneNumbers API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchHoursOfOperations API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchHoursOfOperations API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchPredefinedAttributes API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchPredefinedAttributes API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SearchPrompts API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchPrompts API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchQueues API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchQueues API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchQuickConnects API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchQuickConnects API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SearchResourceTags API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchResourceTags API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchRoutingProfiles API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchRoutingProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchSecurityProfiles API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchSecurityProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SearchUsers API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchUsers API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SearchVocabularies API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SearchVocabularies API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de StartChat Contact API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StartChat Contact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de StartContactRecording API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StartContactRecording API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de StartContactStreaming API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StartContactStreaming API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de StartOutboundVoiceContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StartOutboundVoiceContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de StartTask Contact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StartTask Contact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações da StartWeb API RTCcontact	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações da API StartWeb RTCcontact permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de StopContact API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StopContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de StopContactRecording API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StopContactRecording API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de StopContactStreaming API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de StopContactStreaming API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de SuspendContactRecording API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de SuspendContactRecording API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de TagContact API	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de TagContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de TagResource API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de TagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de TransferContact API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de TransferContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UntagContact API	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UntagContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UntagResource API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UntagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateAgentStatus API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateAgentStatus API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateContact API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateContactAttributes API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactAttributes API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateContactFlowContent API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactFlowContent API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateContactFlowMetadata API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactFlowMetadata API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateContactFlowModuleContent API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactFlowModuleContent API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateContactFlowModuleMetadata API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactFlowModuleMetadata API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateContactFlowName API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactFlowName API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateContactSchedule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateContactSchedule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateHoursOfOperation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateHoursOfOperation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateInstanceAttribute API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateInstanceAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateInstanceStorageConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateParticipantRoleConfig API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateParticipantRoleConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdatePhoneNumber API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdatePhoneNumber API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdatePredefinedAttribute API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdatePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateQueueHoursOfOperation API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQueueHoursOfOperation API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateQueueMaxContacts API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQueueMaxContacts API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateQueueName API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQueueName API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateQueueOutboundCallerConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQueueOutboundCallerConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateQueueStatus API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQueueStatus API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateQuickConnectConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQuickConnect Config API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateQuickConnectName API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateQuickConnect Name API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateRoutingProfileConcurrency API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateRoutingProfileConcurrency API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateRoutingProfileName API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateRoutingProfileName API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateRoutingProfileQueues API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateRule API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateRule API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateSecurityProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateSecurityProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateTaskTemplate API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateTaskTemplate API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateTrafficDistribution API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateTrafficDistribution API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateUserHierarchy API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserHierarchy API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateUserHierarchyGroupName API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserHierarchyGroupName API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateUserHierarchyStructure API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserHierarchyStructure API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateUserIdentityInfo API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserIdentityInfo API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateUserPhoneConfig API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserPhoneConfig API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateUserProficiencies API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserProficiencies API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitações de UpdateUserRoutingProfile API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserRoutingProfile API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateUserSecurityProfiles API	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateUserSecurityProfiles API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, o Amazon Connect rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Relatórios por instância	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de relatórios que você pode criar nesta instância na região atual. Relatórios pessoais salvos são contabilizados para o limite. Como prática recomendada, recomendamos que você implemente políticas de retenção adequadas para que os relatórios não se acumulem.
Perfis de roteamento por instância	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de perfis de roteamento que você pode criar nesta instância na região atual.
Relatórios programados por instância	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de relatórios programados que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Programações por instância	Cada região compatível: 600	Não	O número máximo de programações por instância na região atual.
Perfis de segurança por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de perfis de segurança que podem ser criadas nesta instância na região atual.
Atividades do turno por instância	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de atividades do turno por instância na região atual.
Atividades do turno por perfil do turno	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de atividades do turno em um perfil do turno na região atual.
Perfis do turno por instância	Cada região compatível: 1.300	Não	O número máximo de perfis do turno por instância na região atual.
Grupos de funcionários por grupo de previsão	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de grupos de funcionários por grupo de previsão na região atual.
Grupos de funcionários por instância	Cada região compatível: 1.300	Não	O número máximo de grupos de funcionários por instância na região atual.
Grupos de funcionários por supervisor	Cada região compatível: 45	Não	O número máximo de grupos de funcionários por supervisor na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Supervisores por grupo de funcionário	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de supervisores por grupo de funcionários na região atual.
Grupos de hierarquia de usuários por instância	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de grupos de hierarquia de usuários que você pode criar nesta instância na região atual.
Usuários por instância	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de usuários que você pode criar nesta instância na região atual.
Associações de integração de ID de voz por instância	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de associações de integração do Voice ID que você pode criar nessa instância na região atual.

Cotas de serviço do Amazon Connect Customer Profiles

O Amazon Connect Customer Profiles Service tem as seguintes cotas:

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de domínios do Amazon Connect Customer Profiles	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de domínios do Amazon Connect Customer Profiles que você pode criar nessa conta na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Chaves por tipo de objeto	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de chaves que podem ser definidas por tipo de objeto na AWS região atual.
Expiração máxima em dias	Cada região compatível: 1.098	Sim	A expiração máxima, em dias, que pode ser definida para um objeto ou perfil na AWS região atual.
Número máximo de atributos calculados por domínio	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de atributos calculados por domínio na AWS região atual.
Número máximo de fluxo de eventos por domínio	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de fluxo de eventos por domínio na AWS região atual.
Número máximo de integrações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de integrações por domínio na AWS região atual.
Tamanho máximo de todos os objetos de um perfil	Cada região compatível: 51.200 kilobytes	Sim	O tamanho total de um perfil, incluindo todos os objetos relacionados, na AWS região atual.
Tamanho máximo do objeto e do perfil	Cada região com suporte: 250 kilobytes	Não	O tamanho máximo de um único perfil ou objeto de perfil na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tipos de objetos por domínio	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de tipos de objetos que você pode definir por domínio na AWS região atual.
Objetos por perfil	Cada região compatível: 1.000	Sim	O número máximo de objetos que podem ser anexados a um único perfil na AWS região atual.

Cotas de serviço dos chamados do Amazon Connect

Os chamados do Amazon Connect Service tem as seguintes cotas:

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Arquivos anexados por caso	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser anexados a um caso
BatchGetField cota de estouro	Cada região compatível: 25 por segundo	Sim	O número máximo de envios de BatchGetField solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
BatchGetField cota tarifária	Cada região compatível: 8 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetField solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			de erro do Too Many Requests
BatchPutFieldOptions cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de BatchPutFieldOptions solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
BatchPutFieldOptions cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de BatchPutFieldOptions solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
Campos de caso por layout	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de campos de caso em um layout de caso
CreateCase cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateCase solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateCase cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateCase solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateDomain cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateDomain solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateDomain cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateDomain solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateField cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateField solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateField cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateField solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateLayout cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateLayout solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateLayout cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateLayout solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateRelatedItem cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateRelatedItem solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateRelatedItem cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateRelatedItem solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateTemplate cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de CreateTemplate solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
CreateTemplate cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de CreateTemplate solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
Domínios	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de domínios de Cases por conta AWS
Opções de campo por campo	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de opções de campo por único campo selecionado no domínio de casos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Campos por domínio	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de campos em um domínio do Cases
GetCase cota de estouro	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	O número máximo de envios de GetCase solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetCase cota tarifária	Cada região compatível: 4 por segundo	Sim	O número máximo de GetCase solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetCaseAuditEvents cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de GetCaseAuditEvents API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetCaseAuditEvents cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetCaseAuditEvents API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
GetCaseEventConfiguration cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de GetCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
GetCaseEventConfiguration cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetDomain cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de GetDomain solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetDomain cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de GetDomain solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetLayout cota de estouro	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de envios de GetLayout solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetLayout cota tarifária	Cada região compatível: 6 por segundo	Sim	O número máximo de GetLayout solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetTemplate cota de estouro	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de envios de GetTemplate solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
GetTemplate cota tarifária	Cada região compatível: 6 por segundo	Sim	O número máximo de GetTemplate solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
Layouts por domínio	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de layouts em um domínio do Cases
ListCasesForContact cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de ListCasesForContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListCasesForContact cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListCases ForContact API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListDomains cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de ListDomains API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListDomains cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListDomains API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListFieldOptions cota de estouro	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	O número máximo de envios de ListFieldOptions solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
ListFieldOptions cota tarifária	Cada região compatível: 6 por segundo	Sim	O número máximo de ListFieldOptions solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
ListFields cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de ListFields solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
ListFields cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de ListFields solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListLayouts cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de ListLayouts API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListLayouts cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListLayouts API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListTagsForResource cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de ListTagsForResource e API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListTagsForResource cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de ListTagsForResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListTemplates cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de ListTemplates solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
ListTemplates cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de ListTemplates solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutCaseEventConfiguration cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de PutCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
PutCaseEventConfiguration cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de PutCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Itens relacionados por caso	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de itens relacionados que podem ser anexados a um caso

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
SearchCases cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de SearchCases solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
SearchCases cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de SearchCases solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
SearchRelatedItems cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de SearchRelatedItems solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
SearchRelatedItems cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de SearchRelatedItems solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TagResource cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de TagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
TagResource cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de TagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
Modelos por domínio	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de modelos em um domínio do Cases

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UntagResource cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações simultâneas de UntagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
UntagResource cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UntagResource API permitidas por segundo. Quando você atinge essa cota, os chamados do Amazon Connect rejeitam as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
UpdateCase cota de estouro	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de envios de UpdateCase solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateCase cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateCase solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
UpdateField cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de UpdateField solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
UpdateField cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateField solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
UpdateLayout cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de UpdateLayout solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
UpdateLayout cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateLayout solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
UpdateTemplate cota de estouro	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de envios de UpdateTemplate solicitações simultâneas que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests
UpdateTemplate cota tarifária	Cada região compatível: 2 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateTemplate solicitações por segundo que os Cases atenderão antes de retornar 429 respostas de erro do Too Many Requests

Para obter mais informações, consulte [Cotas de serviços do Amazon Connect](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

Endpoints e cotas de AWS Data Exchange

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites,

correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ativos de permissão de dados do AWS Lake Formation por revisão	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de ativos de permissão de dados do AWS Lake Formation que uma única revisão pode conter.
Concessões de dados ativas e pendentes	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de concessões de dados ativas e pendentes de um único proprietário de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ativos de API do Amazon API Gateway por revisão	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de ativos de API do Amazon API Gateway que uma única revisão pode conter.
Ativos de compartilhamento de dados do Amazon Redshift por trabalho de importação do Redshift	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ativos de compartilhamento de dados do Amazon Redshift que você pode importar do Redshift em um único trabalho.
Ativos de compartilhamento de dados do Amazon Redshift por revisão	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de ativos de compartilhamento de dados do Amazon Redshift que uma única revisão pode conter.
Ativos de acesso a dados do Amazon S3 por revisão	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ativos de acesso a dados do Amazon S3 que uma única revisão pode conter.
Ativo por trabalho de exportação do Amazon S3	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de ativos que você pode exportar para o Amazon S3 em um único trabalho.
Tamanho do ativo em GB	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	O tamanho máximo em GB de um único ativo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ativos por trabalho de importação do Amazon S3	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de ativos que você pode importar do Amazon S3 em um único trabalho.
Ativos por revisão	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de ativos que uma única revisão pode conter.
Exportação automática de ações de eventos por conjunto de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ações de eventos de exportação automática por conjunto de dados.
Ofertas de assinatura do tipo “traga sua própria assinatura” por conta	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de ofertas BYOS (Traga sua própria assinatura) que uma única conta pode criar.
Trabalhos simultâneos em andamento para criar ativos de acesso a dados do Amazon S3 a partir de buckets do S3	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos IN_PROGRESS) para criar ativos de acesso a dados do Amazon S3 a partir de buckets do S3.
Trabalhos simultâneos em andamento para criar concessões de dados	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos IN_PROGRESS) para criar concessões de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos em andamento para excluir concessões de dados	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos IN_PROGRESS) para excluir concessões de dados.
Trabalhos simultâneos em andamento para exportar ativos para o Amazon S3	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para exportar ativos para o Amazon S3.
Trabalhos simultâneos em andamento para exportar ativos para um URL assinado	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para exportar ativos para uma URL assinada.
Trabalhos simultâneos em andamento para exportar revisões para o Amazon S3	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para exportar revisões para o Amazon S3.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos em andamento para importar ativos do Amazon API Gateway	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para importar ativos do Amazon API Gateway.
Trabalhos simultâneos em andamento para importar ativos dos compartilhamentos de dados do Amazon Redshift	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para importar compartilhamentos de dados do Amazon Redshift.
Trabalhos simultâneos em andamento para importar ativos do Amazon S3	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para importar ativos do Amazon S3.
Trabalhos simultâneos em andamento para importar ativos de um URL assinado	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para importar ativos de uma URL assinada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos em andamento para importar ativos de uma política de tags do AWS Lake Formation	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de trabalhos em execução simultânea (ou seja, trabalhos com o estado IN_PROGRESS) para importar ativos de uma política de tags do AWS Lake Formation.
Dicionários de dados por produto	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de dicionários de dados por produto.
Tamanho do arquivo do dicionário de dados em MB	Cada região com suporte: 1 megabyte	Sim	O tamanho máximo (em MB) de um dicionário de dados.
Conjuntos de dados por conta	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de conjuntos de dados por conta.
Conjuntos de dados por produto	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de conjuntos de dados que um único produto pode conter.
Ações de eventos por conta	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ações do evento por conta.
Concessões de dados pendentes por consumidor	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de concessões de dados pendentes de um único proprietário de dados para uma única conta de consumidor.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ofertas privadas por conta	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de ofertas personalizadas que uma única conta pode criar.
Produtos por conta	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de produtos publicados por conta.
Produtos por conjunto de dados	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de produtos que podem conter um determinado conjunto de dados.
Revisões por conjunto de dados de permissão de dados do AWS Lake Formation	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de revisões que um único conjunto de dados de permissão de dados do AWS Lake Formation pode conter.
Revisões por conjunto de dados da API do Amazon API Gateway	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de revisões que um único conjunto de dados de API do Amazon API Gateway pode conter.
Revisões por conjunto de dados de compartilhamento de dados do Amazon Redshift	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de revisões que um único conjunto de dados de compartilhamento de dados do Amazon Redshift pode conter.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Revisões por conjunto de dados de acesso a dados do Amazon S3	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de revisões que um único conjunto de dados de acesso a dados do Amazon S3 pode conter.
Revisões por adicionar/conjunto de alterações de revisões	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de revisões que podem ser publicadas em um produto em uma única API do AWS Marketplace Catalog ChangeSet do tipo AddRevisions.
Revisões por conjunto de dados	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de revisões que um único conjunto de dados pode conter.
Tamanho do arquivo de amostra em MB	Cada região compatível: 50 megabytes	Sim	O tamanho máximo (em MB) de uma amostra.
Amostras por produto	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de amostras por produto.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Data Exchange](#) no Guia do Usuário do AWS Data Exchange.

Endpoints e cotas de Amazon Data Lifecycle Manager

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Políticas por região	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de políticas por região.
Contas alvo por regra de compartilhamento	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de contas de destino

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			por regra de compartilhamento.

Endpoints e cotas de AWS Data Pipeline

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Intervalo mínimo entre novas tentativas em minutos	Cada região compatível: 2	Não	O intervalo mínimo entre novas tentativas em minutos.
Intervalo mínimo de agendamento em minutos	Cada região compatível: 15	Não	O intervalo mínimo de agendamento em minutos.
Número de instâncias EC2 por objeto Ec2Resource	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de instâncias do EC2 por objeto Ec2Resource.
Número de UTF8 bytes por campo	Cada região com suporte: 10,240	Não	O número máximo de bytes UTF8 por campo.
Número de UTF8 bytes por nome ou identificador	Cada região compatível: 256	Não	O número máximo de bytes UTF8 por nome de campo ou identificador.
Número de UTF8 bytes por objeto	Cada região compatível: 15,360	Não	O número máximo de bytes UTF8 por objeto (incluindo nomes de campo).
Número de instâncias ativas por objeto	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias ativas por objeto.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de campos por objeto	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de campos por objeto.
Número de objetos por pipeline	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de objetos que você pode definir por pipeline.
Número de pipelines que você pode criar	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de pipelines que você pode criar.
Número de sumarizações em um único objeto	Cada região compatível: 32	Não	O número máximo de sumarizações em um único objeto.
Índice de criação de uma instância de um objeto	Cada região compatível: 1 a cada 5 minutos	Não	O índice de criação de uma instância de um objeto a cada 5 minutos.
Novas tentativas de uma atividade de pipeline por tarefa	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de novas tentativas de uma atividade de pipeline por tarefa.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Data Pipeline](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Data Pipeline.

Endpoints e cotas de AWS DataSync

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Tópicos

- [DataSync transferências](#)
- [DataSync Descoberta](#)

DataSync transferências

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hong Kong)			
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync Descoberta

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Singapura)			
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço



Tópicos

- [DataSync cotas de tarefas](#)
- [DataSync Cotas de descoberta](#)



DataSync cotas de tarefas

A tabela a seguir descreve as cotas para DataSync tarefas em um determinado Conta da AWS e Região da AWS

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
Número máximo de tarefas que você pode criar	100	Sim

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
<p>Número máximo de arquivos, objetos ou diretórios por tarefa ao transferir dados entre armazenamento autogerenciado ou outras nuvens e serviços AWS</p>	<p>50 milhões</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <p>Lembre-se do seguinte sobre essa cota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se você transferir objetos do Amazon S3 com prefixos, os prefixos serão tratados como diretórios e contabilizados na cota. Por exemplo, DataSync consideraria <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> como dois diretórios (<code>./e./foo/</code>) e um objeto (<code>bar.txt</code>). • Se sua tarefa for transferir mais de 20 milhões de arquivos, objetos ou diretórios, certifique-se de alocar um mínimo de 64 GB de RAM para seu agente. DataSync Para obter mais informações, </div>	<p>Sim</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Tip</p> <p>Em vez de solicitar um aumento, você pode criar tarefas focadas em diretórios específicos usando filtros de inclusão e exclusão. Para obter mais informações, consulte Filtragem</p> </div>

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
	consulte Requisitos do atendente para transferências .	de dados transferidos pelo DataSyncAWS DataSync.

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
Número máximo de arquivos, objetos ou diretórios por tarefa ao transferir dados entre serviços de armazenamento AWS	25 milhões <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Se você transferir objetos do Amazon S3 com prefixos, os prefixos serão tratados como diretórios e contabilizados na cota. Por exemplo, DataSync consideraria <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> como dois diretórios (<code>./e./foo/</code>) e um objeto (<code>bar.txt</code>).</p></div>	Sim <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Em vez de solicitar um aumento, você pode criar tarefas focadas em diretórios específicos usando filtros de inclusão e exclusão. Para obter mais informações, consulte Filtragem</p></div>

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
		de dados transferidos pelo DataSyncAWS DataSync.
Número máximo de arquivos, objetos ou diretórios por tarefa quando executada DataSync em um dispositivo AWS Snowcone	200.000	Não
A taxa de transferência máxima por tarefa	10 Gbps (para transferências que usam um DataSync agente)	Não
	5 Gbps (para transferências que não usam um DataSync agente)	Não
Número máximo de caracteres em uma string de filtro	40 mil caracteres <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>Se você estiver usando o DataSync console, esse limite inclui todos os caracteres combinados em seus padrões de inclusão e exclusão.</p> </div>	Não

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
Número de dias em que o histórico de execução de tarefas é mantido	30	Não

DataSync Cotas de descoberta

A tabela a seguir descreve as cotas do DataSync Discovery em um específico Conta da AWS e Região da AWS

Recurso	Cota	Você pode aumentar a cota?
Número máximo de sistemas de armazenamento que você pode usar com o DataSync Discovery	10	Não
Número máximo de sistemas de armazenamento que um DataSync agente pode acessar por vez	4	Não

AWS Database Migration Service endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de certificados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de certificados permitidos nessa conta na Região atual.
Contagem de endpoints	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de endpoints permitidos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			nessa conta na Região atual.
Endpoints por instância	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de endpoints permitidos por instância de replicação.
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de eventos do AWS DMS nos quais você pode se inscrever.
Número de instâncias do coletor do DMS Fleet Advisor	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de instâncias criadas do coletor do DMS Fleet Advisor
Número de migrações de dados	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de migrações de dados
Número de migrações de dados por projeto de migração	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de migrações de dados permitido por projeto de migração
Número de provedores de dados	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de provedores de dados
Número de perfis de instância	Cada região compatível: 60	Não	Número máximo de perfis de instância
Número de projetos de migração	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de projetos de migração

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de arquivos de dados que o DMS Fleet Advisor pode enviar por hora	Cada região compatível: 500 por segundo	Não	Número máximo de arquivos de dados que o DMS Fleet Advisor pode enviar por hora
Número de objetos de banco de dados que o DMS Fleet Advisor pode processar	Cada região compatível: 50.000.000	Não	O número total de objetos de banco de dados que o AWS DMS Fleet Advisor pode processar. Um objeto de banco de dados é qualquer estrutura de dados usada para armazenar ou referenciar dados, incluindo tabelas, visualizações, procedimentos armazenados, funções e acionadores
Número de objetos monitorados no coletor DMS Fleet Advisor	Cada região compatível: 2.000	Não	Número máximo de objetos monitorados que um cliente pode adicionar em um único coletor do DMS Fleet Advisor
Número de migrações de dados em execução	Cada região com suporte: 500	Não	Número máximo de migrações de dados em execução simultaneamente.
Instâncias de replicação	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de instâncias de replicação permitidas nessa conta na Região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Replicações de tecnologia sem servidor	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de replicações de tecnologia a sem servidor permitidas nessa conta na Região atual.
Grupos de sub-redes	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes para esta conta na região atual.
Sub-redes por grupo de sub-rede	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de sub-redes permitida por grupo de sub-rede.
Contagem de tarefas	Cada região compatível: 600	Sim	O número máximo de tarefas permitidas nessa conta na Região atual.
A quantidade de dados coletados no DMS Fleet Advisor	Cada região compatível: 10 gigabytes	Não	A quantidade de dados que podem ser coletados por todos os coletores do DMS Fleet Advisor
Armazenamento total	Cada região compatível: 30.000 gigabytes	Sim	O armazenamento total máximo (em GB) de todas as instâncias de banco de dados adicionadas.

AWS Nuvem de prazos

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Membros associados por fazenda	Cada região compatível: 75	Não	O número máximo de membros que podem ser associados a cada fazenda na AWS região atual.
Membros associados por frota	Cada região compatível: 75	Não	O número máximo de membros que podem ser associados a cada frota na AWS região atual.
Membros associados por cargo	Cada região compatível: 75	Não	O número máximo de membros que podem ser associados a cada cargo na AWS região atual.
Membros associados por fila	Cada região compatível: 75	Não	O número máximo de membros que podem ser associados a cada fila na AWS região atual.
Orçamentos por fazenda	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de orçamentos por fazenda na região atual AWS
Volumes do EBS GP3 por região	Cada região compatível: 50	Sim	O tamanho máximo dos volumes do EBS GP3,

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			medido em TiB, que pode ser usado em todas as frotas na região atual. AWS
Fazendas por região	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de fazendas que podem ser criadas na AWS região atual.
Frotas por fazenda	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de frotas que podem ser criadas para cada fazenda na AWS região atual.
Empregos por fazenda	Cada região compatível: 100.000	Não	O número máximo de empregos por fazenda na AWS região atual.
Endpoints de licença por região	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de endpoints de licença na AWS região atual.
Sessões de licença por endpoint de licença	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de sessões de licença por endpoint de licença na AWS região atual.
Monitores por região	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de monitores na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
OnDemand vCPUs por região	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de vCPUs sob demanda que podem ser provisionadas em todas as frotas gerenciadas por serviços na região atual. AWS
Ambientes de fila por fila	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ambientes de fila que podem ser criados para cada fila na região atual AWS .
Associações de frotas de filas por fazenda	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de associações de frotas em fila por fazenda na região atual AWS
Filas por fazenda	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de filas que podem ser criadas para cada fazenda na AWS região atual.
Descubra vCPUs por região	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de vCPUs spot que podem ser provisionadas em todas as frotas gerenciadas por serviços na região atual. AWS
Etapas por trabalho	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de etapas por trabalho na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Perfis de armazenamento por fazenda	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de perfis de armazenamento que podem ser criados para cada fazenda na AWS região atual.
Tarefas por trabalho	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de tarefas por trabalho na AWS região atual.
Tarefas por etapa	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de tarefas por etapa na AWS região atual.
Trabalhadores por fazenda	Cada região suportada: 7.500	Não	O número máximo de trabalhadores por fazenda na AWS região atual.

AWS endpoints e cotas do DeepRacer

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Carros	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de carros que qualquer conta pode ter ao mesmo tempo.
Trabalhos de avaliação	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de trabalhos de avaliação simultâneos na mesma conta na mesma região.
Trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 4	Sim	O número máximo de trabalhos de treinamento simultâneos na mesma conta na mesma região.

Endpoints e cotas de Amazon Detective

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte as [cotas Amazon Detective](#).

Endpoints e cotas do Amazon DevOps Guru

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Singapura)			
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável
Número máximo de tópicos do Amazon SNS que você pode especificar de uma vez	2	Não
Número máximo de pilhas do AWS CloudFormation que você pode especificar	1.000	Não
Número máximo de filas do Amazon SQS para monitoramento	100	Sim

Para obter mais informações, consulte [Cotas e limites no Guia](#) do usuário do Amazon DevOps Guru.

Endpoints e cotas de AWS Device Farm

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Simultaneidade para testes de automação em dispositivos de medição	Cada região compatível: 5	Sim	Define o número máximo de dispositivos de medição simultânea executando testes de automação.
Simultaneidade para acesso remoto em dispositivos de medição	Cada região compatível: 2	Sim	Define o número máximo de dispositivos simultâneos de medição em execução de sessões de acesso remoto.
Duração da sessão de acesso remoto em minutos	Cada região compatível: 150	Não	A duração máxima de uma sessão de acesso remoto por dispositivo em minutos.
Tempo limite de execução do teste por dispositivo em minutos	Cada região compatível: 150	Não	A duração máxima de um teste de automação executado por dispositivo em minutos.
Tamanho do arquivo enviado	Cada região compatível: 4 gigabites	Não	O tamanho máximo de um arquivo a ser carregado.

AWS Direct Connect endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Conexões dedicadas do Active AWS Direct Connect por local	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de conexões dedicadas ativas do AWS Direct Connect por local.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de conexões ou interconexões por grupo de agregação de links (LAG)	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de conexões dedicadas ou interconexão por grupo de agregação de links (LAG)
Número máximo global de gateways AWS Direct Connect	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de gateways AWS Direct Connect por conta.
Grupos de agregação de links (LAGs) por região AWS	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de grupos de agregação de links (LAGs) por região. AWS
Número de prefixos por AWS Transit Gateway de AWS até o local em uma interface virtual de trânsito	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de prefixos por AWS Transit Gateway de AWS até o local em uma interface virtual de trânsito.
Interfaces virtuais privadas ou públicas por conexão dedicada do AWS Direct Connect	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de interfaces privadas ou públicas por conexão dedicada do AWS Direct Connect.
Gateways de trânsito por gateway AWS Direct Connect	Cada região compatível: 6	Não	O número máximo de gateways de trânsito por gateway AWS Direct Connect.
Interfaces virtuais por gateway AWS Direct Connect	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de interfaces virtuais por gateway AWS Direct Connect.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Gateways privados virtuais por gateway AWS Direct Connect	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de gateways privados virtuais por gateway AWS Direct Connect.

Para obter mais informações, consulte [Cotas AWS Direct Connect](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect .

AWS Directory Service endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obter uma lista dos endpoints compatíveis por tipo de diretório, consulte [Disponibilidade de regiões para o AWS Directory Service](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Diretórios do AD Connector	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de diretórios do AD Connector que você pode criar na região atual.
AWS Diretórios gerenciados do Microsoft AD	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de diretórios AWS gerenciados do Microsoft AD que você pode criar na região atual.
AWS Controladores de domínio gerenciados do Microsoft AD	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de controladores de domínio que você pode adicionar ao seu diretório AWS gerenciado do Microsoft AD.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AWS Instantâneos manuais gerenciados do Microsoft AD	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de instantâneos manuais que você pode tirar para seu diretório AWS gerenciado do Microsoft AD.
Diretórios do Simple AD	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de diretórios do Simple AD que você pode criar na região atual.
Snapshots manuais do Simple AD	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de snapshots manuais que você pode tirar para seu diretório do Simple AD.

Para mais informações, consulte:

- [Cotas do AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD cotas](#)
- [Cotas do Simple AD](#)

Endpoints e cotas de Amazon DocumentDB

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Para obter informações sobre como localizar e conectar-se ao cluster ou aos endpoints de instância, consulte [Como trabalhar com endpoints do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de parâmetros de clusters	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Clusters	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de clusters permitidos nesta conta na região atual
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de assinaturas de eventos.
Instâncias	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados permitidas nessa conta na Região atual.
Snapshots de clusters manuais	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais
Réplicas de leitura por cluster	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de réplicas de leitura por cluster
Grupos de sub-redes	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes de banco de dados.
Sub-redes por grupo de sub-rede	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de sub-redes para por grupo de sub-redes de banco de dados.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de etiquetas por recurso do Amazon RDS.
Grupos de segurança da VPC por instância	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados por Amazon VPC.

Para obter mais informações, consulte [Service Quotas do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Endpoints e cotas de Amazon DynamoDB

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Para obter mais informações sobre esse tópico específico do DynamoDB, consulte [Cotas no Amazon DynamoDB](#).

Service endpoints

DynamoDB

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Milão)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

DynamoDB Accelerator (DAX)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Amazon DynamoDB Streams

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de throughput de leitura em nível de conta (modo provisionado)	Cada região compatível: 80.000	Sim	Define o número máximo de unidades de capacidade de leitura alocadas para a conta; aplicável somente para tabelas (incluindo todos os índices secundários e globais associados)

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			no modo de capacidade e de leitura/gravação provisionada. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Limite de throughput de leitura em nível de conta (modo provisionado)	Cada região compatível: 80.000	Sim	Define o número máximo de unidades de capacidade de gravação alocadas para a conta; aplicável somente para tabelas (incluindo todos os índices secundários globais associados) no modo de capacidade e de leitura/gravação provisionada. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Operações do ambiente de gerenciamento simultâneas	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de operações de ambiente de gerenciamento simultâneas permitidas. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api
Índices secundários globais por tabela	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de índices secundários globais que podem ser criados para uma tabela. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo de dados simultâneos de exportação incremental	Cada região compatível: 100 Terabytes	Sim	Limite máximo de tamanho das solicitações de exportação incremental em voo. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Número máximo de solicitações simultâneas de exportação incremental	Cada região com suporte: 300	Sim	Limite máximo no número de solicitações de exportação incremental em andamento. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Janela máxima do período de exportação incremental	Cada região compatível: 24	Não	O limite do período máximo de exportação (em horas) para uma solicitação de exportação incremental. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Número máximo de tabelas	Cada região compatível: 2.500	Sim	O número máximo de tabelas que podem ser criadas por região. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Janela mínima do período de exportação incremental	Cada região compatível: 15	Não	O limite do período mínimo de exportação (em minutos) para uma solicitação de exportação incremental. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
A capacidade provisionada diminui por dia	Cada região compatível: 27	Sim	É permitido diminuir até quatro vezes a qualquer momento por dia (horário GMT). Além disso, se não houver redução na última hora, será permitido fazer uma redução adicional, elevando efetivamente o número máximo de reduções em um dia para 27 vezes. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de throughput de leitura em nível de tabela	Cada região compatível: 40.000	Sim	O número máximo de throughput de leitura alocado para uma tabela ou um índice secundário global. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Limite de throughput de gravação em nível de tabela	Cada região compatível: 40.000	Sim	O número máximo de throughput de gravação alocado para uma tabela ou um índice secundário global. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Limite de throughput de gravação para DynamoDB Streams (modo provisionado)	us-east-1: 40.000	Sim	O número máximo de unidades de capacidade de gravação permitidas para a tabela com fluxos habilitados; aplicável somente para tabelas no modo de capacidade e de leitura/gravação provisionada. Outras cotas também podem ser cobradas. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams
	us-east-2: 40.000		
	eu-west-1: 40.000		
	eu-west-2: 40.000		
	ap-northeast-1: 40.000		
	ap-northeast-2: 40.000		
	ap-southeast-1: 40.000		
	ap-southeast-2: 40.000		
	ca-central-1: 40.000		
	eu-west-1: 40.000		
	us-east-1: 40.000		
	Cada uma das outras regiões compatíveis: 10.000		

DAX tem as seguintes cotas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Nós por cluster	Cada região compatível: 11	Não	O número máximo de nós por cluster, incluindo o nó

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			primário e todos os nós de réplica de leitura.
Grupos de parâmetros	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de grupos de parâmetros em uma única AWS região.
Grupos de sub-redes	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de grupos de sub-redes em uma única AWS região.
Sub-redes por grupo de sub-rede	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de sub-redes por grupo de sub-redes em uma única região. AWS
Número total de nós	Cada região compatível: 50	Sim	O número total máximo de nós por AWS conta em uma única AWS região.

Endpoints e cotas de AWS Elastic Beanstalk

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Elastic Beanstalk

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID de zonas hospedadas do Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID de zonas hospedadas do Route 53
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKM KK4AM
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWFYUBWRU 171A
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172 VM7EAZB40 TA8
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y 7N9TZ
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70 TWKCP
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L24 9IFLT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID de zonas hospedadas do Route 53
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3V C2G1N
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA 2JFKM
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYW G5OB
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ 5AETM

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID de zonas hospedadas do Route 53
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PERNCB1MI5H7
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2 I36N2
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0 EJ4VU
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4 UUUG

Serviço de integridade do Elastic Beanstalk

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Versões do aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de versões de aplicativos que podem ser criadas nessa conta na região atual. O limite se aplica a todos os aplicativos, não a cada aplicativo.
Aplicações	Cada região compatível: 75	Yes (Sim)	O número máximo de aplicativos que podem ser criados nessa conta na região atual.
Modelos de configuração	Cada região compatível: 2.000	Yes (Sim)	O número máximo de modelos de configuração

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			que você pode criar nesta conta na região atual.
Versões de plataforma personalizadas	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de versões da plataforma personalizadas que você pode criar nesta conta na região atual. O limite se aplica a plataformas personalizadas, não a cada plataforma personalizada.
Ambientes do	Cada região compatível: 200	Yes (Sim)	O número máximo de ambientes que podem ser criados nesta conta na região atual. O limite se aplica a todos os aplicativos, não a cada aplicativo.

Endpoints e cotas de Amazon Elastic Block Store

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Tópicos

- [Endpoints para Amazon EBS no Amazon EC2](#)
- [Endpoints para as APIs diretas do EBS](#)

Endpoints para Amazon EBS no Amazon EC2

As ações de API para gerenciar volumes, snapshots e criptografia do EBS fazem parte da API do Amazon EC2. Para mais informações, consulte [Amazon EBS actions](#) na Referência de API do Amazon EC2.

Para obter os endpoints de serviço para o Amazon EC2, consulte [the section called “Amazon EC2”](#).

Endpoints para as APIs diretas do EBS

Use os endpoints da API direta do EBS para ler diretamente os dados nos snapshots do Amazon EBS e identificar a diferença entre dois snapshots. Para obter mais informações, consulte [Usar APIs diretas do EBS para acessar o conteúdo de um snapshot do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ebs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ebs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ebs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

Suas cotas podem mudar ao longo do tempo. O Amazon EBS monitora constantemente seu armazenamento provisionado e o uso de IOPS em cada região e pode aumentar automaticamente suas cotas, por região, com base no seu uso.

Mesmo que o Amazon EBS aumente automaticamente suas cotas com base em seu uso, é possível solicitar um aumento de cota, se for o caso. Por exemplo, se você pretender usar mais armazenamento de gp3 no Leste dos EUA (Norte da Virgínia) do que o permitido por sua cota atual,

é possível solicitar um aumento de cota para esse tipo de volume na região. Para solicitar aumento de cota, use o [AWSconsole do Service Quotas](#).

Considerações

- A cota para Cópias simultâneas de snapshots por região de destino não é ajustável usando Cotas de Serviço. No entanto, é possível solicitar um aumento para essa cota entrando em contato com o AWS Suporte.
- As cotas de modificações de IOPS e de armazenamento se aplicam ao valor atual agregado (por tamanho ou IOPS, dependendo da cota) de volumes que podem sofrer modificações simultaneamente. Você pode fazer solicitações de modificação simultâneas para volumes que combinaram o valor atual (por tamanho ou IOPS) até a cota. Por exemplo, se sua cota de modificações de IOPS para volumes SSD (io1) de IOPS provisionadas for 50,000, você poderá fazer solicitações de modificações de IOPS simultâneas para qualquer número de io1 volumes, desde que o IOPS atual combinado seja igual ou menor que 50,000. Se você tiver três volumes io1 provisionados com IOPS 20,000 cada, poderá solicitar modificações de IOPS para dois volumes simultaneamente ($20,000 * 2 < 50,000$). Se você enviar uma solicitação simultânea de modificação de IOPS para o terceiro volume, excederá sua cota e a solicitação falhará ($20,000 * 3 > 50,000$).

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Snapshots arquivados por volume	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de snapshots arquivados por volume.
CompleteSnapshot solicitações por conta	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de CompleteSnapshot solicitações permitidas por conta.
Cópias simultâneas de snapshot por região de destino	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de cópias simultâneas de snapshot para uma única região de destino.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Snapshots simultâneos por volume de disco rígido frio (sc1)	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume de disco rígido frio (sc1) nesta região.
Snapshots simultâneos por volume SSD (gp2) de uso geral	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume SSD (gp2) de uso geral nesta região.
Snapshots simultâneos por volume de SSD (gp3) de uso geral	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume de SSD frio (gp3) nesta região.
Snapshots simultâneos por volume magnético (padrão)	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume magnético (padrão) nesta região.
Snapshots simultâneos por volume de SSD (io1) de IOPS provisionadas	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume SSD (io1) de IOPS provisionadas nesta região.
Snapshots simultâneos por volume SSD (io2) de IOPS provisionadas	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume SSD (io2) de IOPS provisionadas nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Snapshots simultâneos por volume de disco rígido (st1) otimizados para throughput	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de snapshots simultâneos por volume de disco rígido (sc1) otimizados para throughput nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Restauração rápida de snapshots	us-east-1: 5 us-east-2: 5 us-west-1: 5 us-west-2: 5 af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-northeast-1: 5 ap-northeast-2: 5 ap-northeast-3: 5 ap-south-1: 5 ap-southeast-1: 5 ap-southeast-2: 5 ap-southeast-3: 5 ca-central-1: 5 eu-central-1: 5 eu-north-1: 5 eu-south-1: 5 eu-west-1: 5 eu-west-2: 5 eu-west-3: 5 me-south-1: 5	Sim	O número máximo de snapshots que podem ser habilitados para restauração rápida de snapshots nesta região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
	sa-east-1: 5 Cada uma das outras regiões compatíveis: 5		
GetSnapshotBlock solicitações por conta	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Sim	O número máximo de GetSnapshotBlock solicitações permitidas por conta.
GetSnapshotBlock solicitações por snapshot	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Não	O número máximo de GetSnapshotBlock solicitações permitidas por snapshot.
IOPS para volumes SSD de IOPS provisionadas (io1)	Cada região compatível: 300.000	Sim	O número máximo agregado de IOPS, que pode ser provisionado em volumes SDD de IOPS provisionados (io1) nesta região.
IOPS para volumes SSD de IOPS provisionados (io2)	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo agregado de IOPS, que pode ser provisionado em volumes SDD de IOPS provisionados (io2) nesta região.
Modificações de IOPS para volumes SSD de IOPS provisionados (io1)	Cada região compatível: 500.000	Sim	O número máximo agregado de IOPS, que pode ser solicitado provisionado em volumes SSD de IOPS provisionados (io1) nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Modificações de IOPS para volumes SSD de IOPS provisionados (io2)	Cada região compatível: 100.000	Sim	O máximo de IOPS atual (de) e solicitado (para) para solicitações de modificação de volume em volumes SSD de IOPS provisionadas (io2) nesta região.
Arquivos de snapshots simultâneos em andamento por conta	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de arquivos de snapshots em andamento por conta.
Restaurações de arquivos de snapshots simultâneos em andamento por conta	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de restaurações de arquivos de snapshots em andamento por conta.
ListChangedBlocks solicitações por conta	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListChangedBlocks solicitações permitidas por conta.
ListSnapshotBlocks solicitações por conta	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListSnapshotBlocks solicitações permitidas por conta.
Snapshots pendentes por conta	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de snapshots em um estado pendente por conta.
PutSnapshotBlock solicitações por conta	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Sim	O número máximo de PutSnapshotBlock solicitações permitidas por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutSnapshotBlock solicitações por snapshot	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Não	O número máximo de PutSnapshotBlock solicitações permitidas por snapshot.
Snapshots por região	Cada região compatível: 100.000	Sim	Número máximo de snapshots por região
StartSnapshot solicitações por conta	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de StartSnapshot solicitações permitidas por conta.
Armazenamento de volume de disco rígido frio (sc1) em TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes de disco rígido frio (sc1) nesta região.
Armazenamento para volumes SSD de uso geral (gp2), em TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de uso geral (gp2) nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Armazenamento para volumes SSD de uso geral (gp3), em TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de uso geral (gp3) nesta região.
Armazenamento para volumes magnéticos (padrão), em TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes magnéticos (padrão) nesta região.
Armazenamento para volumes SSD de IOPS provisionados (io1), em TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de IOPS provisionados (io1) nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Armazenamento para volumes SSD de IOPS provisionados (io2), em TiB	Cada região compatível: 20	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de IOPS provisionados (io2) nesta região.
Armazenamento de volumes de disco rígido (st1) otimizados para throughput	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 50	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes de disco rígido (sc1) otimizados para throughput nesta região.
Modificações de armazenamento de volume de disco rígido frio (sc1) em TiB	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes de disco rígido frio (sc1) nesta região.
Modificações de armazenamento para volumes SSD (gp2) de uso geral, em TiB	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes de SSD (gp2) de uso geral nesta região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Modificações de armazenamento para volumes SSD (gp3) de uso geral, em TiB	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes de SSD (gp3) de uso geral nesta região.
Modificações de armazenamento para volumes magnéticos (padrão), em TiB	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes magnéticos (padrão) nesta região.
Modificações de armazenamento para volumes SSD de IOPS provisionados (io1), em TiB	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes SSD (io1) de IOPS provisionadas nesta região.
Modificações de armazenamento para volumes SSD de IOPS provisionados (io2), em TiB	Cada região compatível: 20	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes SSD (io2) de IOPS provisionadas nesta região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Modificações de armazenamento de volumes de disco rígido (st1) otimizados para throughput	Cada região com suporte: 500	Sim	A quantidade máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser solicitada em modificações de volumes de disco rígido frio (sc1) otimizados para throughput nesta região.

Endpoints e cotas da lixeira

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Tópicos

- [Service endpoints](#)
- [Cotas de serviço](#)

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Cota	Cota padrão	Ajustável
Regras de retenção por região	250	Não
Aplicar tags em pares de chave e valor por regra de retenção	50	Não

Endpoints e cotas de Amazon EC2

Important

AWS As regiões lançadas após 30 de outubro de 2021 não oferecerão mais suporte às solicitações de API do Amazon EC2 por meio de conexões estabelecidas usando TLSv1, TLSv1.1 ou HTTP não criptografado.

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com ec2.us-west-2.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		ec2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Se você especificar o endpoint geral (ec2.amazonaws.com), o Amazon EC2 direcionará sua solicitação ao endpoint para us-east-1.

Cotas de serviço

Amazon EC2

A seguir estão as cotas para o Amazon EC2.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Imagens de FPGA da Amazon (AFIs)	100	Sim	O número máximo de Imagens de FPGA da Amazon (AFIs) disponíveis que você pode possuir nesta região.
Compartilhamento de AMIs	1.000	Sim	O número máximo de entidades (organizações, unidades organizacionais e contas) com as quais uma AMI pode ser compartilhada nesta região. Observe que se você compartilhar uma AMI com

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			uma organização, o número de contas na organização não contará para a cota.
AMIs	50.000	Sim	O número máximo de AMIs públicas e privadas permitidas nesta região. Isso inclui AMIs disponíveis, desabilitadas e pendentes, e AMIs na Lixeira.
IPs elásticos do EC2-VPC	5	Sim	Este é o limite máximo para o número de Endereços IP elásticos da VPC que você pode alocar dentro desta região.
Versões do modelo de execução	10.000	Não	Número máximo de versões do modelo de lançamento por modelo de lançamento o por região por conta.
Modelos de inicialização	5.000	Não	Número máximo de modelos de lançamento por conta e por região. Para obter mais informações, consulte Restrições de modelos de lançamento .
Novas instâncias reservadas por mês	20	Sim	O número máximo de instâncias reservadas (IRs) que é possível comprar por mês na conta corrente. Para IRs regionais, esse é o número máximo de IRs que você pode comprar para a região atual. Para IRs regionais, esse é o número máximo de IRs que você pode comprar para cada zona de disponibilidade na região atual.
AMIs públicas	5	Sim	O número máximo de AMIs públicas, inclusive AMIs públicas na Lixeira, permitido por região.

Tipos de instância

Para obter detalhes, consulte [Cotas no guia](#) de tipos de instância do Amazon EC2.

Lançamento rápido do EC2

As cotas a seguir são para o EC2 Fast Launch.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Lançamentos de instância paralela	Cada região compatível: 40	Sim	Uma configuração que você define para o recurso EC2 Fast Launch que define o número máximo de instâncias do Windows que podem ser executadas ao mesmo tempo para criar instantâneos pré-provisionados na conta do proprietário na região atual. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/windows/ami-config-fast

VM Import/Export

As cotas a seguir são para VM Import/Export.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de tarefas simultâneas para ImportImage, ImportSnapshot, e ExportImage	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de tarefas simultâneas para uma determinada conta iniciadas pelas seguintes APIs de VM Import/Export:, e. ImportImage ImportSnapshot ExportImage
Limite de tarefas simultâneas para ImportInstance, ImportVolume, e CreateInstanceExportTask	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas simultâneas para uma determinada conta iniciadas pelas seguintes APIs de VM Import/Export:, e. ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask

Endpoints e cotas de Amazon EC2 Auto Scaling

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Se você especificar o endpoint geral (autoscaling.amazonaws.com), o Amazon EC2 Auto Scaling direcionará sua solicitação para o endpoint de us-east-1.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos do Auto Scaling por região	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de grupos de Auto Scaling permitidos para sua conta AWS
Classic Load Balancers por grupo do Auto Scaling	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de Classic Load Balancers por grupo do Auto Scaling
Configuração de execução por região	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de configurações de lançamento permitidas para sua conta AWS
Ganchos do ciclo de vida por grupo do Auto Scaling	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de ganchos do ciclo de vida por grupo do Auto Scaling
Tópicos do SNS por grupo do Auto Scaling	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de tópicos SNS por grupo do Auto Scaling
Políticas de escalabilidade por grupo do Auto Scaling	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de políticas de escalabilidade por grupo do Auto Scaling
Ações programadas por grupo do Auto Scaling	Cada região compatível: 125	Não	O número máximo de ações programadas por grupo do Auto Scaling
Ajustes de etapa por política de escalabilidade de etapa	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de ajustes de etapas por

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			política de escalonamento de etapas
Grupos de destino por grupo do Auto Scaling	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de grupos-alvo por grupo do Auto Scaling

Para obter mais informações, consulte [Cotas para Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Endpoints e cotas de EC2 Image Builder

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do parâmetro do componente	Cada região com suporte: 1.024	Sim	O número máximo de caracteres que um valor de parâmetro do componente pode conter.
Tamanho do componente	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Sim	O tamanho máximo do campo de dados de um componente.
Componentes	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de componentes que você pode criar em uma conta na região atual.
Componentes por receita de imagem	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de componentes que podem ser associados a uma única receita de imagem.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Cópias simultâneas da AMI por configuração de distribuição	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de contas de destino que podem ser definidas para uma única configuração de distribuição.
Compilações simultâneas	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de compilações simultâneas que podem estar em andamento nesta conta na região atual.
Atualização simultânea do estado do recurso	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de atualizações simultâneas do estado do recurso que podem estar em andamento nessa conta na região atual.
Fórmulas de contêiner	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de receitas de contêineres que você pode criar em uma conta na região atual.
Configurações de distribuição	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de configurações de distribuição que você pode criar em uma conta na região atual.
Tamanho do modelo do Docker	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Sim	O tamanho máximo de um campo de dados do modelo Docker.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Pipelines de imagens	Cada região compatível: 75	Sim	O número máximo de pipelines de imagem que você pode criar em uma conta na região atual.
Fórmulas de imagens	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de receitas de imagens que você pode criar em uma conta na região atual.
parâmetro de fluxo de trabalho de imagem	Cada região com suporte: 1.024	Sim	O número máximo de caracteres que um valor de parâmetro de fluxo de trabalho de imagem pode conter.
Tamanho do fluxo de trabalho de imagem	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Sim	O tamanho máximo do campo de dados de um fluxo de trabalho de imagem.
Fluxos de trabalho de imagem	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de fluxos de trabalho de imagem que você pode criar em uma conta na região atual.
Fluxos de trabalho de imagem por imagem	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de fluxos de trabalho de imagem que podem ser associados a uma única imagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Configurações de infraestrutura	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de configurações de infraestrutura que você pode criar em uma conta na região atual.
Modelos de lançamento modificados por configuração de distribuição	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de modelos de lançamento que uma única configuração de distribuição pode modificar.
Políticas de ciclo de vida	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de políticas de ciclo de vida que você pode criar em uma conta na região atual.
Parâmetros por componente	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de parâmetros que um único componente pode conter.
Parâmetros por fluxo de trabalho de imagem	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de parâmetros que um único fluxo de trabalho de imagem pode conter.
Etapas por fluxo de trabalho de imagem	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de etapas que um único fluxo de trabalho de imagem pode conter.

Endpoints e cotas de Amazon EC2 Instance Connect

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2		
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3		
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4		
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2		
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1		
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

Para as cotas de serviço para o endpoint EC2 Instance Connect, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Endpoints e cotas de Amazon ECR

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Os endpoints `ecr` e `api.ecr` são usados para chamadas à API do Amazon ECR. As opções da API, como `DescribeImages` e `CreateRepository` são enviadas para esse endpoint. Embora os dois endpoints funcionem da mesma forma, o `api.ecr` endpoint é recomendado e o padrão ao usar os SDKs AWS CLI ou AWS . Ao se conectar ao Amazon ECR por meio de um endpoint AWS PrivateLink VPC, você deve usar `api.ecr` o endpoint para fazer chamadas de API. Para obter mais informações, consulte [Amazon ECR Interface VPC Endpoints AWS PrivateLink \(\)](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry.

Para obter mais informações sobre os endpoints do FIPS, consulte [Endpoints do FIPS](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	<code>ecr.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<code>ecr.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Endpoints do cliente Docker e OCI

Os endpoints do cliente Docker e OCI são usados para as APIs do Docker Registry. Os comandos de cliente do Docker, como `push` e `pull`, usam esse endpoint.

Para obter mais informações sobre os endpoints do FIPS, consulte [Endpoints do FIPS](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Cotas de serviço

A tabela a seguir fornece os limites padrão do Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Filtros por regra em uma configuração de replicação	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de filtros por regra em uma configuração de replicação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Imagem por repositório	Cada região compatível: 10.000	Sim	O número máximo de imagens por repositório.
Partes da camada	Cada região compatível: 4.200	Não	O número máximo de partes da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads para operações de envio de imagem.
Duração da política de ciclo de vida	Cada região compatível: 30.720	Não	O número máximo de caracteres em uma política de ciclo de vida.
Tamanho máximo da parte da camada	Cada região com suporte: 10	Não	O tamanho máximo (MiB) de uma parte da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads para operações de envio de imagem.
Tamanho máximo da camada	Cada região compatível: 52.000	Não	O tamanho máximo (MiB) de uma camada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho mínimo da parte da camada	Cada região com suporte: 5	Não	O tamanho mínimo (MiB) de uma parte da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads para operações de envio de imagem.
Regras de cache de pull-through por registro	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de regras de cache de pull-through.
Taxa de BatchCheckLayerAvailability solicitações	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Sim	O número máximo de BatchCheckLayerAvailability solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada para um repositório, cada camada da imagem é conferida para verificar se foi feito upload dela anteriormente. Se o upload já tiver sido feito, a camada da imagem será ignorada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de BatchGetImage solicitações	Cada região compatível: 2.000 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetImage solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é extraída, a BatchGetImage API é chamada uma vez para recuperar o manifesto da imagem. Se você solicitar um aumento de cota para essa API, analise também seu GetDownloadUrlForLayer uso.
Taxa de CompleteLayerUpload solicitações	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de CompleteLayerUpload solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, a CompleteLayerUpload API é chamada uma vez por cada nova camada de imagem para verificar se o upload foi concluído.
Taxa de GetAuthorizationToken solicitações	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	O número máximo de GetAuthorizationToken solicitações que você pode fazer por segundo na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de GetDownloadUrlForLayer solicitações	Cada região compatível: 3.000 por segundo	Sim	O número máximo de GetDownloadUrlForLayer solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é extraída, a GetDownloadUrlForLayer API é chamada uma vez por camada de imagem que ainda não está armazenada em cache. Se você solicitar um aumento de cota para essa API, analise também seu BatchGetImage uso.
Taxa de InitiateLayerUpload solicitações	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de InitiateLayerUpload solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, a InitiateLayerUpload API é chamada uma vez por camada de imagem que ainda não foi carregada. O upload de uma camada de imagem ou não é determinado pela ação da BatchCheckLayerAvailability API.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de PutImage solicitações	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de PutImage solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada e todas as novas camadas de imagem são carregadas, a PutImage API é chamada uma vez para criar ou atualizar o manifesto da imagem e as tags associadas à imagem.
Taxa de UploadLayerPart solicitações	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	O número máximo de UploadLayerPart solicitações que você pode fazer por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, cada nova camada de imagem é carregada em partes e a UploadLayerPart API é chamada uma vez por cada nova parte da camada de imagem.
Taxa de verificações de imagens	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de verificações de imagem por imagem, a cada 24 horas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Repositórios registrados	Cada região compatível: 10.000	Sim	O número máximo de repositórios que você pode criar nesta conta na região atual.
Regras por política de ciclo de vida	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de regras em uma política de ciclo de vida
Regras por configuração de replicação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de regras em uma configuração de replicação.
Tags por imagem	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de tags por imagem.
Destinos exclusivos em todas as regras em uma configuração de replicação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de destinos exclusivos em todas as regras em uma configuração de replicação.

Para obter mais informações, consulte [Service Quotas do Amazon ECR](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry.

Endpoints e cotas de Amazon ECR Public

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Os endpoints `ecr-public` e `api.ecr-public` são usados para chamadas à API do Amazon ECR Public. As opções da API, como `DescribeImages` e `CreateRepository` são enviadas para esse endpoint. Embora os dois endpoints funcionem da mesma forma, o endpoint `api.ecr-public` é o recomendado e o padrão ao usar a AWS CLI ou SDKs da AWS.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<code>ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Service Quotas

A seguir estão as cotas de serviço do Amazon ECR Public.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Imagem por repositório	Cada região compatível: 10.000	Sim	O número máximo de imagens por repositório.
Partes da camada	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de partes da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			para operações de envio de imagem.
Tamanho máximo da parte da camada	Cada região compatível: 10	Não	O tamanho máximo (MiB) de uma parte da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads para operações de envio de imagem.
Tamanho máximo da camada	Cada região compatível: 10.000	Não	O tamanho máximo por camada.
Tamanho mínimo da parte da camada	Cada região compatível: 5	Não	O tamanho mínimo (MiB) de uma parte da camada. Isso é aplicável somente se você estiver usando as ações da API do Amazon ECR diretamente para iniciar multipart uploads para operações de envio de imagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de BatchCheckLayerAvailability	Cada região compatível: 200 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de BatchCheckLayerAvailability que podem ser feitas por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada para um repositório, cada camada da imagem é conferida para verificar se foi feito upload dela anteriormente. Se o upload já tiver sido feito, a camada da imagem será ignorada.
Taxa de solicitações de CompleteLayerUpload	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de CompleteLayerUpload que podem ser feitas por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, a API CompleteLayerUpload é chamada uma vez por cada nova camada de imagem para verificar se o upload foi concluído.
Taxa de solicitações de GetAuthorizationToken	Cada região compatível: 200 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de GetAuthorizationToken que podem ser feitas por segundo na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de InitiateLayerUpload	Cada região compatível: 200 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de InitiateLayerUpload que podem ser feitas por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, a API InitiateLayerUpload é chamada uma vez por camada de imagem da qual ainda não foi feito upload. A ação da API BatchCheckLayerAvailability é que determina se foi feito ou não upload de uma camada de imagem.
Taxa de solicitações de PutImage	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de PutImage que podem ser feitas por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada e é feito upload de todas as novas camadas da imagem, a API PutImage é chamada uma vez para criar ou atualizar o manifesto da imagem e as tags associadas à imagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UploadLayerPart	Cada região compatível: 260 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações de UploadLayerPart que podem ser feitas por segundo na região atual. Quando uma imagem é enviada, é feito upload de cada nova camada da imagem em partes, e a API UploadLayerPart é chamada uma vez por cada nova parte da camada da imagem.
Taxa de extração de imagens autenticadas	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de imagens autenticadas extraídas por segundo.
Taxa de captação de imagens em recursos AWS	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de captações de imagens por segundo para recursos executados no Amazon ECS, Fargate ou Amazon EC2.
Taxa de extrações de imagens não autenticadas	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de extrações de imagens não autenticadas por segundo.
Repositórios registrados	Cada região compatível: 10.000	Sim	O número máximo de repositórios que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tags por imagem	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de tags por imagem.

Para obter mais informações, consulte [cotas de serviço do Amazon ECR Public](#) no Guia do usuário do Amazon ECR Public.

Endpoints e cotas de Amazon ECS

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Esses são os endpoints de serviço que o Amazon ECS Service Connect usa para o gerenciamento do Envoy.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

Veja a seguir as cotas de serviço do Amazon ECS.

A maioria dessas cotas de serviço, mas não todas, está listada no namespace do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) no console do Service Quotas. Para solicitar um aumento da cota, consulte [Requesting a quota increase](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Provedores de capacidade por cluster	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de provedores de capacidade que podem ser associados a um cluster.
Classic load balancers por serviço	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de classic load balancers por serviço.
Clusters por conta	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número de clusters por conta
Instâncias de contêiner por cluster	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número de instâncias de contêiner por cluster
Instâncias de contêiner por start-task	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de instâncias de contêiner especificado em uma ação de StartTask API.
Contêineres por definição de tarefa	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de definições de contêineres em uma definição de tarefa.
Sessões do ECS Exec	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de sessões do ECS Exec por contêiner.
Taxa de tarefas lançadas por um serviço no AWS Fargate	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de tarefas que podem ser provisionadas por serviço por minuto no Fargate pelo programador de

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			serviços do Amazon ECS.
Taxa de tarefas iniciadas por um serviço em uma instância do Amazon EC2 ou externa	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de tarefas que podem ser provisionadas por serviço em cada minuto em uma instância do Amazon EC2 ou externa pelo programador do serviço do Amazon ECS.
Revisões por família de definição de tarefa	Cada região com suporte: 1.000.000	Não	O número máximo de revisões por família de definição de tarefa. Cancelar o registro ou excluir uma revisão de definição de tarefa não a exclui de ser incluída nesse limite.
Grupos de segurança por awsvpcConfiguration	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança especificado em uma awsvpcConfiguration.
Serviços por cluster	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de serviços por cluster
Serviços por namespace	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de serviços que podem estar em execução em um namespace.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sub-redes por awsVpcConfiguration	Cada região com suporte: 16	Não	O número máximo de sub-redes especificado em uma awsVpcConfiguration.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de tags por recurso. Isso se aplica a definições de tarefa, clusters, tarefas e serviços.
Número de grupos de destino por serviço	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de destino por serviço, se estiver sendo usado um Application Load Balancer ou um Network Load Balancer.
Tamanho da definição de tarefa	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Não	O tamanho máximo, em KiB, de uma definição de tarefa.
Tarefas no estado de PROVISIONAMENTO por cluster	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de tarefas em espera no estado de PROVISIONAMENTO por cluster. Essa cota se aplica somente às tarefas iniciadas usando um provedor de capacidade do grupo do Auto Scaling do EC2.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tarefas iniciadas por run-task	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de tarefas que podem ser iniciadas por ação RunTask da API.
Tarefas por serviço	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de tarefas por serviço (a contagem desejada).

Note

Os serviços configurados para usar a descoberta de serviços do Amazon ECS têm um limite de 1.000 tarefas por serviço. Isso se deve à cota AWS Cloud Map de serviço para o número de instâncias por serviço. Para obter mais informações, consulte [Service Quotas do AWS Cloud Map](#) em Referência geral da Amazon Web Services.

Note

Na prática, as taxas de início de tarefas também dependem de outras considerações, como imagens de contêiner a serem baixadas e descompactadas, verificações de integridade e outras integrações habilitadas, como registrar tarefas com um balanceador de carga. Serão observadas variações nas taxas de início de tarefas em comparação com as cotas representadas acima com base nos recursos que você habilitou para seus serviços do Amazon ECS. Para obter mais informações, consulte [aceleração das implantações do Amazon ECS](#) no Guia de práticas recomendadas do Amazon ECS.

AWS Fargate cotas

A seguir estão as cotas de AWS Fargate serviço do Amazon ECS e estão listadas sob o AWS Fargate serviço no console Service Quotas.

Novas AWS contas podem ter cotas iniciais mais baixas que podem aumentar com o tempo. O Fargate monitora constantemente o uso da conta em cada região e aumenta automaticamente as

cotas com base no uso. Também é possível solicitar um aumento de cota para valores que são mostrados como ajustáveis, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de recursos de vCPU sob demanda do Fargate	Cada região compatível: 6	Sim	O número de vCPUs do Fargate que são executadas simultaneamente como sob demanda do Fargate nessa conta na região atual.
Contagem de recursos de vCPU do Fargate Spot	Cada região compatível: 6	Sim	O número de vCPUs do Fargate executadas simultaneamente como Fargate Spot nessa conta, na região atual.

Note

Os valores padrão são as cotas iniciais definidas por AWS, que são separadas do valor real da cota aplicada e da cota máxima de serviço possível. Para obter mais informações, consulte [Terminologia do Service Quotas](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Note

Além disso, o Fargate aplica tarefas do Amazon ECS e limites de taxa de início de pods do Amazon EKS. Para obter mais informações, consulte [Cotas de controle de utilização AWS Fargate](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Endpoints e cotas de Amazon Elastic Kubernetes Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

O endpoint a seguir fornece a API Amazon EKS Auth. O EKS Pod Identity Agent em seus nós se conecta a esse endpoint para obter as credenciais de cada pod.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Entradas de acesso por cluster	Cada região compatível: 3.000	Não	O número máximo de entradas de acesso por cluster.
Clusters	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de clusters do EKS reservados para esta conta na região atual.
Grupos de segurança do ambiente de gerenciamento por cluster	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de grupos de segurança de ambiente de gerenciamento por cluster (são especificados ao criar o cluster).
Assinaturas do EKS Anywhere Enterprise	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de assinaturas do EKS Anywhere Enterprise

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			nesta conta na região atual.
Perfis do Fargate por cluster	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de perfis do Fargate por cluster.
Pares de rótulos por seletor de perfil do Fargate	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de pares de rótulos por seletor de perfil do Fargate.
Grupos de nós gerenciados por cluster	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de grupos de nós gerenciados por cluster.
Nós por grupo de nós gerenciados	Cada região compatível: 450	Sim	O número máximo de nós por grupo de nós gerenciados.
Intervalos CIDR de acesso a endpoint público por cluster	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de intervalos CIDR de acesso a endpoint público por cluster (são especificados quando você cria ou atualizada o cluster).
Clusters registrados	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de clusters registrados nesta conta na região atual.
Seletores por perfil do Fargate	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de seletores por perfil do Fargate.

Note

Os valores padrão são as cotas iniciais definidas por AWS. Esses valores padrão são separados do valor real da cota aplicada e das cotas de serviço máximas possíveis. Para obter mais informações, consulte [Terminologia do Service Quotas](#) no Guia do usuário do Cotas de serviço.

Essas cotas de serviço estão listadas em Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) no console de Service Quotas. Para solicitar um aumento de cota para os valores que são mostrados como ajustáveis, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

AWS Fargate cotas de serviço

O serviço AWS Fargate está listado nas Service Quotas de algumas listas do console do cotas de serviço. A tabela a seguir descreve apenas as cotas que se aplicam ao Amazon EKS.

Os novos Contas da AWS podem ter cotas iniciais mais baixas, que podem aumentar com o tempo. O Fargate monitora constantemente o uso da conta em cada uma e Região da AWS, em seguida, aumenta automaticamente as cotas com base no uso. Também é possível solicitar um aumento de cota para valores que sejam mostrados como ajustáveis. Para obter mais informações, consulte [Solicitar um aumento da cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Contagem de recursos de vCPU sob demanda do Fargate	6	Sim	O número de vCPUs do Fargate que podem ser executadas simultaneamente como sob demanda do Fargate nessa conta, na região atual.

Note

Os valores padrão são as cotas iniciais definidas por AWS. Esses valores padrão são separados do valor real da cota aplicada e das cotas de serviço máximas possíveis. Para

obter mais informações, consulte [Terminologia do Service Quotas](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Note

Além disso, o Fargate aplica tarefas do Amazon ECS e cotas de taxa de início de pods do Amazon EKS. Para obter mais informações, consulte [Cotas de controle de utilização do AWS Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Container Service para AWS Fargate.

Endpoints e cotas de Amazon Elastic File System

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Canadá (Central)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pontos de acesso por sistema de arquivos	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de pontos de acesso permitido por sistema de arquivos
Usuários ativos por cliente NFS	Cada região compatível: 128	Não	O número máximo de usuários ativos que podem ter arquivos abertos ao mesmo tempo para cada cliente NFS
Throughput expansível	us-east-1: 3.072 megabytes por segundo us-east-2: 3.072 megabytes por segundo	Não	A taxa de transferência máxima total de intermitência para todos os clientes conectados em um sistema de arquivos EFS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	<p>us-west-2: 3.072 megabytes por segundo</p> <p>ap-southeast-2: 3.072 megabytes por segundo</p> <p>eu-west-1: 3.072 megabytes por segundo</p> <p>Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.024 megabytes por segundo</p>		
Caminho do diretório	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de níveis, ou profundidade, que você pode ter em um único diretório
Bloqueios de arquivos EFS	Cada região compatível: 512	Não	O número máximo de bloqueios por arquivo em todas as instâncias conectadas e usuários que acessam o arquivo
Links físicos de arquivos	Cada região compatível: 177	Não	O número máximo de links físicos que você pode ter para cada arquivo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo	Cada região compatível: 1: 52.673.61 3.135.872 bytes	Não	O tamanho máximo de um único arquivo em um sistema de arquivos EFS
Tamanho do nome do sistema de arquivos	Cada região compatível: 255 bytes	Não	O tamanho máximo do nome de um sistema de arquivos
Tamanho do link simbólico do sistema de arquivos (symlink)	Cada região compatível: 4.080 bytes	Não	O tamanho máximo que um link simbólico do sistema de arquivos, ou symlink, pode ter
Sistemas de arquivos por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos que uma conta de cliente pode ter em uma AWS região
Bloqueia pares exclusivos de arquivos/processos	Cada região compatível: 65.536	Não	O número máximo de bloqueios que podem ocorrer ao mesmo tempo para cada montagem exclusiva em um cliente NFS, em todos os pares exclusivos de arquivo/processo
O tempo mínimo de espera entre o throughput provisionado diminuir	Cada região compatível: 86.400 segundos	Não	O tempo mínimo que você precisa esperar após diminuir a quantidade e de throughput provisionado antes de poder diminuí-la novamente

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo mínimo de espera entre as alterações do modo throughput	Cada região compatível: 86.400 segundos	Não	O tempo mínimo que você precisa esperar após alterar o modo de throughput antes de poder alterá-lo novamente
Montar alvos por zona de disponibilidade	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de alvos de montagem EFS que você pode ter em uma zona de disponibilidade
Alvos de montagem por VPC	Cada região suportada: 1.400	Não	O número máximo de alvos de montagem do EFS permitidos para cada VPC
Abrir arquivos por cliente NFS	Cada região compatível: 32.768	Não	O número máximo de arquivos que podem estar abertos ao mesmo tempo para cada cliente NFS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Throughput provisionado	us-east-1: 3,414 megabytes por segundo us-east-2: 3.414 megabytes por segundo us-west-2: 3.414 megabytes por segundo eu-west-1: 3.414 megabytes por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.024 megabytes por segundo	Não	O throughput máximo total provisionado para todos os clientes conectados em um sistema de arquivos EFS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de operações do sistema de arquivos	Cada região compatível: 250.000	Não	O número máximo de operações do sistema de arquivos por segundo, para todos os clientes conectados, em um sistema de arquivos EFS configurado no modo de uso geral. As operações que leem dados ou metadados consomem uma operação de arquivo, e as operações que gravam dados ou metadados consomem cinco operações de arquivo.
Número de grupo de segurança por destino de montagem	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança que você pode aplicar a um único alvo de montagem do EFS
Tags	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que você pode aplicar a um sistema de arquivos EFS
Throughput por cliente NFS	Cada região compatível I: 524,288 megabytes por segundo	Não	O throughput máximo que você pode gerar para cada cliente NFS conectado a um sistema de arquivos EFS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
VPCs por sistema de arquivos	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de VPCs que você pode aplicar a um sistema de arquivos EFS

Para obter mais informações, consulte o [Amazon EFS quotas](#), consulte o Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

Amazon Elastic Inference endpoints e endpoints

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de aceleradores de inferência elástica	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	O número máximo de aceleradores do Elastic Inference que você pode solicitar nessa região.

Endpoints e cotas de Elastic Load Balancing

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	ID da zona hospedada do Route 53 (balanceadores de carga de aplicativos, balanceadores de carga clássicos)	ID da zona hospedada do Route 53 (Network Load Balancers)
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G

Nome da região	Região	Endpoint	ID da zona hospedada do Route 53 (balanceadores de carga de aplicativos, balanceadores de carga clássicos)	ID da zona hospedada do Route 53 (Network Load Balancers)
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMO I5EKX	Z203XCE67 M25HM
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N7 1FHZ0	Z12Y7K3UB GUAD1
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 HLRG5A9ZRTER	Z01971771 FYVNCOVWJU1G
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2WZLPXG76F	Z01156963 G8MIIL7X90IV
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW 11ES	Z1GWIQ4HH 19I5X

Nome da região	Região	Endpoint	ID da zona hospedada do Route 53 (balanceadores de carga de aplicativos, balanceadores de carga clássicos)	ID da zona hospedada do Route 53 (Network Load Balancers)
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
Canadá (Central)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
China (Pequim)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6

Nome da região	Região	Endpoint	ID da zona hospedada do Route 53 (balanceadores de carga de aplicativos, balanceadores de carga clássicos)	ID da zona hospedada do Route 53 (Network Load Balancers)
China (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR1TBD5	Z3F0SRJ5LGBH90
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQLNTSW2	Z2IFOLAFXWLO4F
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PSTC4K8	ZD4D7Y8KGAS4G
Europa (Milão)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
Europa (Espanha)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394HF5D5LXGAP	Z1011216NVTVYADP1SSV
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LKFMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
Europa (Zurique)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2ZOE8P5EB3	Z02239872DOALSIDCX66S

Nome da região	Região	Endpoint	ID da zona hospedada do Route 53 (balanceadores de carga de aplicativos, balanceadores de carga clássicos)	ID da zona hospedada do Route 53 (Network Load Balancers)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867EHPV2DABU	Z0313266YDI6ZRHTGQY4
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP46NYYV
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872XQRWHG2XF6I	Z00282643NTTLPANJJG2P
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HTTTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW007G0	Z1ZSMQQ6Q24QQ8
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM3BH4J	ZMG1MZ2THAWF1

Cotas de serviço

As seguintes cotas são para seus Application Load Balancers.

Nome	Padrão	Ajustável
Application Load Balancers por região	50	Sim
Certificados por Application Load Balancer	25	Sim
Valores de condição por regra	5	Não
Condição: curingas por regra	5	Não
Receptores por Application Load Balancer	50	Sim
Regras por Application Load Balancer	100	Sim
Grupos-alvo por ação por Application Load Balancer	5	Não
Grupos de destino por Application Load Balancer	100	Não
Metas por Application Load Balancer	1.000	Sim

As seguintes cotas são para seus Network Load Balancers.

Nome	Padrão	Ajustável
Certificados por Network Load Balancer	25	Sim
Ouvintes por Network Load Balancer	50	Não
Network Load Balancer (ENIs) por VPC	1.200	Sim
Network Load Balancers por região	50	Sim
Grupos-alvo por ação por Network Load Balancer	1	Não
Destinos por zona de disponibilidade por Network Load Balancer	500	Sim

Nome	Padrão	Ajustável
Destinos por Network Load Balancer	3.000	Sim

As cotas a seguir são para grupos-alvo.

Nome	Padrão	Ajustável
Grupos de destino por região	3.000	Sim
Metas por grupo-alvo por região	1.000	Sim

As cotas a seguir são para balanceadores de carga clássicos.

Nome	Padrão	Ajustável
Classic Load Balancers por região	20	Sim
Listeners por Classic Load Balancer	100	Sim
Instâncias registradas por Classic Load Balancer	1.000	Sim

Para ver mais informações, consulte:

- [Cotas para seus Application Load Balancers](#)
- [Cotas para seus Network Load Balancers](#)
- [Cotas para seu Classic Load Balancers](#)
- [Cotas para seus balanceadores de carga do gateway](#)

Endpoints e cotas de Amazon Elastic Transcoder

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites,

correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho de intermitência das solicitações de Create Job	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações Create Job que você pode enviar em uma intermitência nessa conta na região atual.
Tamanho de intermitência das solicitações Read Job	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações Read Job que você pode enviar em uma intermitência nessa conta na região atual.
Trabalhos simultâneos por pipeline	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20 Cada uma das outras regiões compatíveis: 12	Yes (Sim)	O número máximo de trabalhos processados simultaneamente por pipeline na região atual.
Pipelines	Cada região compatível: 4	Yes (Sim)	O número máximo de pipelines que podem ser criados nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Trabalhos em fila por pipeline	Cada região com suporte: 1.000.000	Não	O número máximo de trabalhos em fila por pipeline na região atual.
Taxa de solicitações Create Job	Cada região compatível: 2	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações Create Job por segundo que podem ser feitas nesta conta na região atual
Taxa de solicitações de trabalho de leitura	Cada região compatível: 4	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações Read Job por segundo que podem ser feitas nesta conta na região atual.
Predefinições definidas pelo usuário	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de predefinições de saída personalizadas que você pode criar nesta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte as cotas do [Amazon Elastic Transcoder](#), no Guia do desenvolvedor do Amazon Elastic Transcoder.

Endpoints e cotas de AWS Elastic Disaster Recovery

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos em andamento	Cada região compatível: 20	Não	Trabalhos simultâneos em andamento
Total máximo de servidores de origem de replicação por conta AWS	Cada região com suporte: 300	Não	Total máximo de servidores de origem de replicação por conta AWS

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Total máximo de servidores de origem por conta AWS	Cada região compatível: 4.000	Sim	Total máximo de servidores de origem por conta AWS
Máximo de tarefas simultâneas por servidor de origem	Cada região compatível: 1	Não	Máximo de tarefas simultâneas por servidor de origem
Número máximo de ações de lançamento o por recurso	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de ações de lançamento por recurso
Número máximo de modelos de configuração de lançamento por conta AWS	Cada região compatível: 1	Não	Número máximo de modelos de configuração de lançamento por conta AWS
Número máximo de redes de origem por conta AWS	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de redes de origem por conta AWS
Máximo de servidores de origem em uma única tarefa	Cada região com suporte: 100	Não	Máximo de servidores de origem em uma única tarefa
Máximo de servidores de origem em todos os trabalhos	Cada região com suporte: 500	Não	Máximo de servidores de origem em todos os trabalhos

ElastiCache Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Nós por região	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de nós entre todos os clusters em uma região. Essa cota se aplica aos nós reservados e não reservados em determinada região. Você pode ter até 300 nós reservados e

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			300 nós não reservados na mesma região.
Nós por cluster (Memcached)	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de nós em um cluster específico do Memcached.
Nós por cluster por tipo de instância (modo cluster do Redis habilitado)	Cada região compatível: 90	Sim	O número máximo de nós em um cluster específico do Redis. Você também deve especificar o tipo de instância com sua solicitação.
Nós por estilhaço (Redis)	Cada região compatível: 6	Não	O número máximo de nós em um estilhaço individual do Redis (grupo de nós). Um nó é o principal de leitura/gravação. Todos os outros nós são réplicas somente leitura.
Grupos de parâmetros por região	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros que você pode criar em uma Região.
Grupos de segurança por região	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de segurança que você pode criar em uma Região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Estilhaços por cluster (modo de cluster do Redis desativado)	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de estilhaços (grupos de nós) em um cluster do Redis (modo de cluster desativado).
Grupos de sub-redes por região	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de grupos de sub-rede que você pode criar em uma Região.
Sub-redes por grupo de sub-rede	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de sub-redes que você pode definir para um grupo de sub-rede.

Endpoints e cotas de Amazon MemoryDB para Redis

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Recurso	Padrão
Nós por região	300
Nós por cluster por tipo de instância	90
Nódulos por fragmento	6
Grupos de parâmetros por região	150
Grupos de sub-redes por região	150
Sub-redes por grupo de sub-rede	20

Endpoints e cotas de AWS Entity Resolution

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia Pacífico (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Trabalhos correspondentes simultâneos	1	Não	O número máximo de trabalhos que podem ser executados simultaneamente.
Entrada de dados	20	Não	Esta é a lista de tabelas de entrada que você deseja usar em um fluxo de trabalho de correspondência. Cada entrada corresponde a uma coluna na sua tabela de dados de entrada do AWS Glue, que contém o nome da coluna e informações adicionais que o AWS Entity Resolution usa para fins de correspondência. As entradas devem conter chave primária mais pelo menos um campo de entrada adicional.
Dados de saída	750	Não	Essa é uma lista de objetos OutputAttribute, cada um com os campos Name e Hashed. Cada um desses objetos representa uma coluna a ser incluída na tabela de saída AWS Glue e se você deseja que os valores na coluna sejam criptografados.
Esquema de dados	25	Não	O número máximo de campos de entrada do esquema de dados.
Regra de correspondência	15	Não	Para correspondência baseada em regras, esse é o número da regra aplicada que gerou um conjunto de registros correspondente. Isso faz parte dos metadados de fluxo de

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			trabalho de correspondência que serão incluídos na saída.
Fluxos de trabalho de correspondência	10	Yes (Sim)	O número máximo de fluxos de trabalho de correspondência.
Número de regras por fluxo de trabalho	15	Não	O número máximo de regras por fluxo de trabalho de correspondência.
Taxa de solicitações da API de GetMatchID	50	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações de API de GetCustomerID por segundo.
Mapeamento de esquemas	50	Yes (Sim)	O número máximo de mapeamento de esquemas que pode ser criado nesta conta na região atual da AWS.
Chaves de correspondência exclusivas por conjunto de regras	15	Não	O número máximo de chaves de correspondência exclusivas por conjunto de regras. Uma chave de correspondência instrui o AWS Entity Resolution sobre quais campos de entrada devem ser considerados como dados semelhantes e quais devem ser considerados como dados diferentes. Isso ajuda o AWS Entity Resolution a configurar automaticamente regras de correspondência baseadas em regras e comparar dados semelhantes armazenados em diferentes campos de entrada.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Entity Resolution](#) no Guia do usuário do AWS Entity Resolution.

Endpoints e cotas de Amazon EMR

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Se você especificar o endpoint geral (.amazonaws.com), o Amazon EMR direcionará sua solicitação para um endpoint na região padrão. Para contas criadas a partir de 8 de março de 2013, a região padrão é us-west-2; para contas mais antigas, a região padrão é us-east-1.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Espaços de trabalho do EMR WAL	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de espaços de trabalho de log antecipado de gravação antecipada do Amazon EMR (EMR WAL) que podem ser usados ao mesmo tempo nessa conta na região atual.
Taxa de reabastecimento de chamadas AddInstanceFleet	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao AddInstanceFleet bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas AddInstanceGroups	Cada região compatível: 0,2	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao AddInstanceGroups bucket

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de reabastecimento de chamadas AddJobFlowSteps	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao AddJobFlowSteps bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas AddTags	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao AddTags bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas CancelSteps	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao CancelSteps bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas CreateSecurityConfiguration	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao CreateSecurityConfiguration bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas DeleteSecurityConfiguration	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao DeleteSecurityConfiguration bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas DescribeCluster	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao DescribeCluster bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas DescribeJobFlows	Cada região compatível: 0,2	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao DescribeJobFlows bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas DescribeSecurityConfiguration	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao DescribeSecurityConfiguration bucket

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de reabastecimento de chamadas DescribeStep	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao DescribeStep bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListBootstrapActions	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListBootstrapActions bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListClusters	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListClusters bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListInstanceFleets	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListInstanceFleets bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListInstanceGroups	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListInstanceGroups bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListInstances	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListInstances bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListSecurityConfigurations	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListSecurityConfigurations bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ListSteps	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ListSteps bucket

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de reabastecimento de chamadas ModifyCluster	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ModifyCluster bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ModifyInstanceFleet	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ModifyInstanceFleet bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas ModifyInstanceGroups	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao ModifyInstanceGroups bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas PutAutoScalingPolicy	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao PutAutoScalingPolicy bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas RemoveAutoScalingPolicy	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao RemoveAutoScalingPolicy bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas RemoveTags	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao RemoveTags bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas RunJobFlow	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao RunJobFlow bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas SetTerminationProtection	Cada região compatível: 0,2	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao SetTerminationProtection bucket

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de reabastecimento de chamadas SetVisibleToAllUsers	Cada região compatível: 0,2	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao SetVisibleToAllUsers bucket
Taxa de reabastecimento de chamadas TerminateJobFlows	Cada região compatível: 0,5	Sim	A taxa na qual os tokens são adicionados ao TerminateJobFlows bucket
O número máximo de solicitações de operação que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 25 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações por segundo que podem ser feitas nesta conta na região atual para todas as operações do EMR.
O número máximo de solicitações de AddInstanceFleet API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de AddInstanceFleet solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. AddInstanceFleet adiciona uma frota de instâncias a um cluster em execução.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de AddInstanceGroups API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de AddInstanceGroups solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. Adiciona um ou mais grupos de instâncias a um cluster em execução.
O número máximo de solicitações de AddJobFlowSteps API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de AddJobFlowSteps solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. AddJobFlowSteps adiciona novas etapas a um cluster em execução.
O número máximo de solicitações de AddTags API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de AddTags solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. Adiciona tags a um recurso do Amazon EMR.
O número máximo de solicitações de CancelSteps API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CancelSteps solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de CreateSecurityConfiguration API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de CreateSecurityConfiguration solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. CreateSecurityConfiguration cria uma configuração de segurança, que é armazenada no serviço e pode ser especificada quando um cluster é criado.
O número máximo de solicitações de DeleteSecurityConfiguration API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteSecurityConfiguration solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. DeleteSecurityConfiguration exclui uma configuração de segurança.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de DescribeCluster API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeCluster solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. DescribeCluster fornece detalhes em nível de cluster, incluindo status, configuração de hardware e software, configurações de VPC e assim por diante.
O número máximo de solicitações de DescribeJobFlows API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeJobFlows solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. Esta API está defasada e eventualmente será removida. Recomendamos que você use ListClusters, DescribeCluster ListSteps , ListInstanceGroups e ListBootstrapActions em vez disso.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de DescribeSecurityConfiguration API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeSecurityConfiguration solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. DescribeSecurityConfiguration fornece os detalhes de uma configuração de segurança retornando a configuração JSON.
O número máximo de solicitações de DescribeStep API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeStep solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. DescribeStep fornece mais detalhes sobre a etapa do cluster.
O número máximo de solicitações de ListBootstrapActions API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListBootstrapActions solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListBootstrapActions fornece informações sobre as ações de bootstrap associadas a um cluster.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de ListClusters API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de ListClusters solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListClusters fornece o status de todos os clusters visíveis para essa AWS conta.
O número máximo de solicitações de ListInstanceFleets API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de ListInstanceFleets solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListInstanceFleets lista todos os detalhes disponíveis sobre as frotas de instâncias em um cluster.
O número máximo de solicitações de ListInstanceGroups API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListInstanceGroups solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListInstanceGroups fornece todos os detalhes disponíveis sobre os grupos de instâncias em um cluster.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
O número máximo de solicitações de ListInstances API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListInstances solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListInstances fornece informações sobre todas as instâncias ativas do EC2 e as instâncias do EC2 encerradas nos últimos 30 dias, até um máximo de 2.000.
O número máximo de solicitações de ListSecurityConfigurations API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de ListSecurityConfigurations solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListSecurityConfigurations lista todas as configurações de segurança visíveis para essa conta, fornecendo suas datas e horários de criação e seus nomes.
O número máximo de solicitações de ListSteps API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListSteps solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ListSteps fornece uma lista de etapas para o cluster na ordem inversa.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de ModifyCluster API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ModifyCluster solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ModifyCluster modifica o número de etapas que podem ser executadas simultaneamente para o cluster especificado usando ClusterID.
O número máximo de solicitações de ModifyInstanceFleet API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de ModifyInstanceFleet solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ModifyInstanceFleet modifica as capacidades alvo sob demanda e spot alvo para a frota de instâncias.
O número máximo de solicitações de ModifyInstanceGroups API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de ModifyInstanceGroups solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. ModifyInstanceGroups modifica o número de nós e as definições de configuração de um grupo de instâncias.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de PutAutoScalingPolicy API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de PutAutoScalingPolicy solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. PutAutoScalingPolicy cria ou atualiza uma política de escalabilidade automática para um grupo de instâncias principal ou grupo de instâncias de tarefas em um cluster do Amazon EMR.
O número máximo de solicitações de RemoveAutoScalingPolicy API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de RemoveAutoScalingPolicy solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. RemoveAutoScalingPolicy remove uma política de escalabilidade automática de um grupo de instâncias especificado em um cluster do EMR.
O número máximo de solicitações de RemoveTags API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de RemoveTags solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. Remove as tags de um recurso do Amazon EMR.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de RunJobFlow API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de RunJobFlow solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. RunJobFlow cria e começa a executar um novo cluster (fluxo de trabalho).
O número máximo de solicitações de SetTerminationProtection API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de SetTerminationProtection solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. SetTerminationProtection bloqueia um cluster (fluxo de trabalho) para que as instâncias do EC2 no cluster não possam ser encerradas.
O número máximo de solicitações de SetVisibleToAllUsers API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de SetVisibleToAllUsers solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. Define o VisibleToAllUsers valor, que determina se o cluster está visível para todos os usuários do IAM da AWS conta associada ao cluster.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de solicitações de TerminateJobFlows API que você pode fazer por segundo.	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de TerminateJobFlows solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual. TerminateJobFlows encerra uma lista de clusters (fluxos de trabalho).
O número máximo de clusters ativos que podem ser executados ao mesmo tempo	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de clusters ativos que podem ser executados ao mesmo tempo.
O número máximo de instâncias ativas por grupo de instâncias	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de instâncias ativas por grupo de instâncias.
A taxa máxima na qual seu bucket é reabastecido para todas as operações de EMR.	Cada região compatível: 5	Sim	A taxa máxima na qual seu bucket é reabastecido para todas as operações de EMR.
Registros de gravação antecipada (EMR WAL)	Cada região compatível: 20.000	Não	O número máximo de registros de gravação antecipada do Amazon EMR (EMR WAL) que podem ser usados ao mesmo tempo nessa conta na região atual.

O Amazon EMR controla as seguintes solicitações de API para cada AWS conta por região. Para obter mais informações sobre como o controle de utilização é aplicado, consulte [API Request Throttling](#) na Referência da API do Amazon EC2.

EventBridge Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos da API	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de destinos de API por conta, por região.
Conexões	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número máximo de conexões por conta por região.
CreateEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a CreateEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.
DeleteEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a DeleteEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.
Endpoints	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de endpoints por conta, por região.
Tamanho da política de barramento de eventos	Cada região com suporte: 10.240	Sim	Tamanho máximo da política, em caracteres. Esse tamanho de política aumenta cada vez que você concede acesso a outra conta. Você pode ver sua política atual e seu tamanho usando a DescribeEventBus API.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Barramentos de eventos	Cada região compatível: 100	Sim	Máximo de barramentos de eventos por conta.
Tamanho do padrão de eventos	Cada região compatível: 2.048	Sim	Tamanho máximo de um padrão de evento, em caracteres.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de controle de utilização das invocações em transações por segundo	us-east-1: 18.750 por segundo	Sim	Uma invocação é um evento que corresponde a uma regra e que é enviado para os destinos das regras. Após o limite ser atingido, as invocações são limitadas; ou seja, elas ainda ocorrem, mas com atraso.
	us-east-2: 4.500 por segundo		
	us-west-1: 2.250 por segundo		
	us-west-2: 18.750 por segundo		
	af-south-1: 750 por segundo		
	ap-northeast-1: 2.250 por segundo		
	ap-northeast-3: 750 por segundo		
	ap-southeast-1: 2.250 por segundo		
	ap-southeast-2: 2.250 por segundo		
	ap-southeast-3: 750 por segundo		
	eu-central-1: 4.500 por segundo		
	eu-south-1: 750 por segundo		
	eu-west-1: 18.750 por segundo		

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	eu-west-2: 2.250 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.100 por segundo		
Número de regras	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	Número máximo de regras que uma conta pode ter por barramento de eventos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutEvents limite de aceleração em transações por segundo	us-east-1: 10.000 por segundo us-east-2: 2.400 por segundo us-west-1: 1.200 por segundo us-west-2: 10.000 por segundo af-south-1: 400 por segundo ap-northeast-1: 1.200 por segundo ap-northeast-3: 400 por segundo ap-southeast-1: 1.200 por segundo ap-southeast-2: 1.200 por segundo ap-southeast-3: 400 por segundo eu-central-1: 2.400 por segundo eu-south-1: 400 por segundo eu-west-1: 10.000 por segundo	Sim	Número máximo de solicitações por segundo para a PutEvents API. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
	eu-west-2: 1.200 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 600 por segundo		
Taxa de invocações por destino de API	Cada região compatível: 300 por segundo	Sim	O número máximo de invocações por segundo a serem enviadas para cada endpoint de destino da API por conta por região. Depois que a cota é atingida, as futuras invocações para este endpoint da API são limitadas. As invocações ainda ocorrerão, mas estão atrasadas.
Destinos por regra	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de destinos que podem ser associados a uma regra
Limite de controle de uso em transações por segundo	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	Número máximo de solicitações por segundo para todas as operações de EventBridge API, exceto PutEvents. Solicitações adicionais são limitadas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateEndpoint limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações por segundo para a UpdateEndpoint API. Solicitações adicionais são limitadas.

Endpoints e cotas do Amazon EventBridge Pipes

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de serviço FIPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

EventBridge Pipes tem as seguintes cotas. Se você tiver requisitos para limites máximos mais altos, [entre em contato com o suporte](#).

Recurso	Regiões	Limite padrão
Execuções simultâneas de pipes por conta	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (Oeste dos EUA) AWS GovCloud (Leste dos EUA) China (Ningxia) China (Pequim) Ásia-Pacífico (Osaka) África (Cidade do Cabo) Europa (Milão) Leste dos EUA (Ohio) Europa (Frankfurt) Oeste dos EUA (N. da Califórnia) Europa (Londres) 	1000

Recurso	Regiões	Limite padrão
	<ul style="list-style-type: none"> • Ásia-Pacífico (Sydney) • Ásia-Pacífico (Tóquio) • Ásia-Pacífico (Singapura) • Canadá (Central) • Europa (Paris) • Europa (Estocolmo) • América do Sul (São Paulo) • Ásia-Pacífico (Seul) • Ásia-Pacífico (Mumbai) • Ásia-Pacífico (Hong Kong) • Oriente Médio (Barém) • China (Ningxia) • China (Pequim) • Ásia-Pacífico (Osaka) • África (Cidade do Cabo) • Europa (Milão) 	
Execuções simultâneas de pipes por conta	<ul style="list-style-type: none"> • Leste dos EUA (Norte da Virgínia) • Oeste dos EUA (Oregon) • Europa (Irlanda) 	3000
Pipes por conta	Todos	1000

Endpoints e cotas do Amazon EventBridge Scheduler

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateSchedule taxa de solicitação	Cada região compatível: 50	Sim	Máximo de CreateSchedule solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
CreateScheduleGroup taxa de solicitação	Cada região compatível: 10	Sim	Máximo de CreateScheduleGroup solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DeleteSchedule taxa de solicitação	Cada região compatível: 50	Sim	Máximo de DeleteSchedule solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
DeleteScheduleGroup taxa de solicitação	Cada região compatível: 10	Sim	Máximo de DeleteScheduleGroup solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
GetSchedule taxa de solicitação	Cada região compatível: 50	Sim	Máximo de GetSchedule solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
GetScheduleGroup taxa de solicitação	Cada região compatível: 10	Sim	Máximo de GetScheduleGroup solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
As invocações controlam o limite de transações por segundo.	Cada região com suporte: 500	Sim	Uma invocação é uma carga útil do agendamento que está sendo entregue ao destino definido. Após o limite ser atingido, as invocações são limitadas; ou seja, elas ainda ocorrem, mas com atraso.
ListScheduleGroups taxa de solicitação	Cada região compatível: 10	Sim	Máximo de ListScheduleGroups solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListSchedules taxa de solicitação	Cada região compatível: 50	Sim	Máximo de ListSchedules solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.
ListTagsForResource taxa de solicitação	Cada região compatível: 10	Sim	Lista as tags associadas ao recurso Agendador.
Número de grupos de agendamento	Cada região com suporte: 500	Sim	Número máximo de grupos de agendamento por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de agendamentos	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de agendamentos por região. Essa cota inclui agendamentos únicos que foram concluídos em execução. Recomendamos excluir suas programações únicas depois que elas concluírem a execução e invocarem um alvo.
TagResource taxa de solicitação	Cada região compatível: 1	Sim	Atribui uma ou mais tags (pares chave-valor) ao recurso do Agendador especificado.
UntagResource taxa de solicitação	Cada região compatível: 1	Sim	Remove uma ou mais tags do recurso especificado do Agendador.
UpdateSchedule taxa de solicitação	Cada região compatível: 50	Sim	Máximo de UpdateSchedule solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o EventBridge Scheduler rejeita as solicitações dessa operação pelo restante do intervalo.

Endpoints e cotas da Amazon EventBridge Schemas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DiscoveredSchemas	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de esquemas para um registro de esquema descoberto que você pode criar na região atual
Descobridores	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de descobridores que podem ser criados na região atual.
Registros	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de registros que é possível criar na região atual.
SchemaVersions	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de versões que podem ser criadas por esquema na região atual.
Esquemas	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de esquemas por registro que você pode criar na região atual. (Exceto o Registro do Esquema Descoberto)

Cotas do Amazon FinSpace

Veja a seguir as cotas de serviço desse serviço. As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Conjuntos de atributo	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de conjuntos de atributos que podem existir em um FinSpace ambiente.
Clusters por usuário	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de clusters do FinSpace Spark que podem estar ativos para cada usuário.
Processamento simultâneo de conjuntos de alterações	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de conjuntos de alterações simultâneos que podem ser processados por ambiente FinSpace
Processamento simultâneo de visualizações de dados	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de visualizações de dados em execução simultânea processadas por FinSpace ambiente.
Processamento simultâneo da versão de visualização de dados	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de processamento simultâneo da versão de visualização de dados gerenciada do kdb.
Vocabulários e categorias controlados	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo combinado de vocabulários e categorias controlados por FinSpace ambiente.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Visualizações de dados por conjunto de dados	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de visualizações de dados que podem ser criadas por conjunto de dados.
Conjuntos de dados	Cada região compatível: 1.500	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de dados que podem existir em um FinSpace ambiente.
Conjuntos de dados por grupo de permissões	Cada região compatível: 1.500	Sim	O número máximo de conjuntos de dados atribuídos por grupo de permissões.
Ambientes do	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de FinSpace ambientes que você pode criar por AWS conta.
Tamanho do arquivo por conjunto de alterações	Cada região compatível: 50 gigabites	Não	O tamanho máximo do arquivo de arquivo único em um conjunto de alterações.
Arquivos por conjunto de alterações	Cada região compatível: 100.000	Não	O número máximo de arquivos em um único conjunto de alterações.
Usuários do cluster kdb gerenciados	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de usuários de cluster por ambiente.
Clusters kdb gerenciados	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de clusters permitidos por ambiente.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ingestões de conjuntos de alterações simultâneas kdb gerenciadas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de ingestões simultâneas de conjuntos de alterações permitidas por ambiente.
Tamanho do cache do cluster de banco de dados kdb gerenciado	Todas as regiões compatíveis: 7.730 gigabytes	Sim	A quantidade máxima de cache de cluster de banco de dados permitida por ambiente.
Bancos de dados kdb gerenciados	Cada região compatível: 1.500	Sim	O número máximo de bancos de dados permitidos por ambiente.
Visualizações de dados gerenciadas do kdb	Cada região suportada: 4.500	Sim	O número máximo de visualizações de dados gerenciadas do kdb por ambiente.
Clusters multi-AZ kdb gerenciados	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de clusters multi-AZ por ambiente.
Armazenamento de savedown kdb gerenciado	Cada região compatível: 17.179 gigabytes	Sim	A quantidade máxima de armazenamento de savedown permitida por ambiente.
Grupos de escalabilidade gerenciados do kdb	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de grupos de escalabilidade gerenciados do kdb por ambiente.
Clusters single-AZ kdb gerenciados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de clusters single-AZ por ambiente.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Montagens de leitura de volume kdb gerenciadas	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de montagens de leitura por volume kdb gerenciado por ambiente.
Armazenamento de volume kdb gerenciado	Todas as regiões compatíveis: 7.730 gigabytes	Sim	A quantidade máxima de armazenamento para volumes gerenciados de kdb por ambiente.
Montagens de gravação de volume gerenciadas do kdb	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de montagens de gravação por volume kdb gerenciado por ambiente.
Volumes kdb gerenciados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de volumes gerenciados do kdb por ambiente.
Armazenamento de cadernos	Cada região compatível: 10 gigabytes	Não	A quantidade máxima de armazenamento EFS por ambiente de notebook do usuário.
Grupos de permissão	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de grupos de permissões por FinSpace ambiente.
Total de ambientes do kdb	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ambientes por AWS conta.
Usuários	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de usuários que podem existir em um FinSpace ambiente.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
nós kx.s.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós kx.s.16xlarge permitidos por ambiente.
nós kx.s.2xlarge	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de nós kx.s.2xlarge permitidos por ambiente.
nós kx.s.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós kx.s.32xlarge permitidos por ambiente.
nós kx.s.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de nós kx.s.4xlarge permitidos por ambiente.
nós kx.s.8xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de nós kx.s.8xlarge permitidos por ambiente.
nós kx.s.large	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de nós kx.s.large permitidos por ambiente.
nós kx.s.xlarge	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de nós kx.s.xlarge permitidos por ambiente.
nós do grupo de escalabilidade kx.sg.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado kx.sg.16xlarge por ambiente.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
nós do grupo de escalabilidade kx.sg.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado o kx.sg.32xlarge por ambiente.
nós do grupo de escalabilidade kx.sg.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado o kx.sg.4xlarge por ambiente.
nós do grupo de escalabilidade kx.sg.8xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado o kx.sg.8xlarge por ambiente.
nós do grupo de escalabilidade kx.sg1.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado o kx.sg1.16xlarge por ambiente.
nós do grupo de escalabilidade kx.sg1.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de nós do grupo de escalabilidade kdb gerenciado o kx.sg1.24xlarge por ambiente.

AWS Fault Injection Service endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações,

consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Duração da ação em horas	Cada região compatível: 12	Não	O número máximo de horas permitidas para executar uma ação nesta conta na região atual.
Ações por modelo de experimento	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de ações que você pode criar em um modelo de experimento nesta conta na região atual.
Experimentos ativos	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de experimentos ativos que você pode executar simultaneamente nesta conta na região atual.
Retenção de dados do experimento concluída em dias	Cada região compatível: 120	Não	O número máximo de dias permitido para o AWS FIS reter dados sobre experimentos concluídos nessa conta na região atual.
Duração do experimento em horas	Cada região compatível: 12	Não	O número máximo de horas permitidas para executar um experimento nesta conta na região atual.
Modelos de experimentos	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de modelos de experimento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			que você pode criar nesta conta na região atual.
Número máximo de listas de prefixos gerenciados em <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de listas de prefixos gerenciados que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá, por ação.
Número máximo de tabelas de rotas em <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de tabelas de rotas que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá, por ação.
Número máximo de rotas em <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de rotas que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá, por ação.
Ações paralelas por experimento	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ações que você pode executar em paralelo em um experimento nessa conta, na região atual.
Condições de parada por modelo de experimento	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de condições de parada que você pode adicionar a um modelo de experimento nessa conta, na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Grupos do Auto Scaling de destino para aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de grupos de Auto Scaling que aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error pode segmentar quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Buckets de destino para aws:s3:bucket-pause-replication	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de buckets S3 que aws:s3:bucket-pause-replication pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Clusters de destino para aws:ecs:drain-container-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de clusters que aws:ecs:drain-container-instances pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Clusters de destino para aws:rds:failover-db-cluster	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de clusters que aws:rds:failover-db-cluster pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias de banco de dados de destino para aws:rds:reboot-db-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados que aws:rds:reboot-db-instances pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Instâncias de destino para aws:ec2:reboot-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias que aws:ec2:reboot-instances pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Instâncias de destino para aws:ec2:stop-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias que aws:ec2:stop-instances pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Instâncias de destino para aws:ec2:terminate-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias que aws:ec2:terminate-instances pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Instâncias de destino para aws:ssm:send-command	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de instâncias que aws:ssm:send-command pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de nós de destino para aws:eks:terminate-nodegroup-instances	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de grupos de nós que aws:eks: terminate-nodegroup-instances pode segmentar quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-cpu-stress	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-cpu-stress pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-delete	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:pod-delete pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-io-stress	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-io-stress pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Pods de destino para aws:eks:pod-memory-stress	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-memory-stress pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-network-blackhole-port	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-network-blackhole-port pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-network-latency	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-network-latency pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-network-packet-loss	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de pods que aws:eks: pod-network-packet-loss pode atingir quando você identifica alvos usando parâmetros, por experimento.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destino ReplicationGroups para aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ReplicationGroups que aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power pode atingir quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.
Destino SpotInstances para aws:ec2:send-spot-instance-interruptions	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de SpotInstances alvos aws:ec2: send-spot-instance-interruptions pode ser definido quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Sub-redes de destino para aws:network:disrupt-connectivity	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de sub-redes que aws:network:disrupt-connectivity pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento. As cotas acima de 5 se aplicam somente ao parâmetro scope:all. Se você precisar de uma cota maior para outro tipo de escopo, entre em contato com o suporte ao cliente em https://console.aws.amazon.com/support/home#/ .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sub-redes de destino para aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de sub-redes que aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Tarefas de destino para aws:ecs:stop-task	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:stop-task pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Tarefas de destino para aws:ecs:task-cpu-stress	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-cpu-stress pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.
Tarefas alvo para aws:ecs:task-io-stress	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-io-stress pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tarefas de destino para aws:ecs:task-kill-process	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-kill-process pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.
Tarefas de destino para aws:ecs:task-network-blackhole-port	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-network-blackhole-port pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.
Tarefas de destino para aws:ecs:task-network-latency	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-network-latency pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.
Tarefas de destino para aws:ecs:task-network-packet-loss	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas que aws:ecs:task-network-packet-loss pode segmentar quando você identifica alvos usando tags/parâmetros, por experimento.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Destino TransitGateways para <code>aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de Transit Gateways que <code>aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity</code> pode atingir quando você identifica alvos usando tags, por experimento.
Configurações de conta de destino por modelo de experimento	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de configurações da conta de destino que você pode criar para um modelo de experimento nessa conta na região atual.
Tabelas de destino para <code>aws:dynamodb:action-global-table-pause-replication</code>	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tabelas globais que o <code>aws:dynamodb:global-table-pause-replication</code> pode segmentar, por experimento.

AWS Firewall Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
AWS Grupos de regras do WAF Classic por política do AWS WAF Classic	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de grupos de regras do

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			AWS WAF Classic que você pode usar em uma política AWS WAF Classic do Firewall Manager.
Instâncias da Amazon VPC no escopo de uma política de grupo de segurança comum	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de instâncias do Amazon VPC que você pode ter no escopo de acordo com a política de grupo de segurança comum do Firewall Manager por conta. Esse número representa a contagem combinada de VPCs que você possui e VPCs que são compartilhadas com você.
Aplicativos por lista de aplicativos	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de aplicativos que você pode definir em uma lista de aplicativos.
Auditar grupos de segurança por política de auditoria de conteúdo de grupo de segurança	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de grupos de segurança de auditoria que você pode usar em uma política de grupo de segurança de auditoria de conteúdo do Firewall Manager.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Listas de aplicativos gerenciados personalizados em qualquer configuração de política de grupo de segurança de auditoria de conteúdo	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de listas de aplicativos gerenciados personalizados que você pode usar em qualquer configuração em uma política de grupo de segurança de auditoria de conteúdo do Firewall Manager.
Listas de aplicativos gerenciados personalizados por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de listas de aplicativos gerenciados personalizados que podem ser definidos para uma conta.
Listas de protocolos gerenciados personalizados em qualquer configuração de política de grupo de segurança de auditoria de conteúdo	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de listas de protocolos gerenciados personalizados que você pode usar em qualquer configuração em uma política de grupo de segurança de auditoria de conteúdo do Firewall Manager.
Listas de protocolos gerenciados personalizados por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de listas de protocolos gerenciados personalizados que podem ser definidos para uma conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contas explicitamente incluídas ou excluídas por política por região	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de contas por região que você pode incluir ou excluir explicitamente do escopo de uma política do Firewall Manager.
Políticas do Firewall Manager por organização por região	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de políticas do Firewall Manager para qualquer par de região e organização em AWS Organizations.
CIDRs IPV4 para uma política de Network Firewall	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de intervalos CIDR IPV4 que você pode fornecer em uma única política de firewall do Firewall Manager Network Firewall, para uso no gerenciamento de endpoints de firewall.
Unidades organizacionais no escopo por política por região	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de unidades organizacionais que podem estar no escopo de uma política do Firewall Manager para qualquer região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de segurança primários por política de grupo de segurança comum	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de grupos de segurança primários que você pode usar em uma política de grupo de segurança comum do Firewall Manager.
Protocolos por lista de protocolo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de protocolos que você pode definir em uma lista de protocolos.
Grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver por política de Firewall DNS	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver que podem ser usados em uma política de Firewall Manager DNS Firewall.
Grupos de regras por política do AWS WAF	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de regras que você pode usar em uma política AWS WAF do Firewall Manager.
Tags que incluem ou excluem recursos por política	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de tags que podem ser usadas para incluir ou excluir recursos de uma política do Firewall Manager.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
VPCs que uma única política de Network Firewall pode remediar automaticamente	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de VPCs que uma única política de Firewall Manager Network Firewall pode corrigir automaticamente.
Unidades de capacidade Web ACL (WCU) usadas em uma política de WAF AWS	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo combinado de unidades de capacidade Web ACL (WCU) para todos os grupos de regras usados em uma política WAF do Firewall Manager AWS . O uso da WCU para um grupo de regras é fixado pelo proprietário do grupo de regras no momento da criação.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Firewall Manager](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Firewall Manager .

Endpoints e cotas de Amazon Forecast

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Amazon Forecast

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Forecast Query

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho cumulativo máximo de todos os arquivos em seu bucket do Amazon S3	Cada região compatível: 30 gigabytes	Sim	Tamanho cumulativo máximo de todos os arquivos em seu bucket do Amazon S3 em GB

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Horizonte máximo de previsão	Cada região compatível: 500	Não	O comprimento máximo de previsão (menos de 500 pontos de dados ou 1/3 do comprimento do conjunto de dados da série temporal de destino)
Número máximo de explicações	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de explicações que você pode ter na conta do Amazon Forecast
Número máximo de exportações de explicabilidade	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de exportações de explicabilidade que você pode ter na conta do Amazon Forecast
Número máximo de janelas de backtest	Cada região compatível: 5	Não	A contagem máxima de janelas de back-test (RecipeParameters)
O número máximo de colunas em um conjunto de dados de séries temporais relacionadas	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de colunas que podem estar no conjunto de dados RELATED_TIME_SERIES
O número máximo de colunas em um conjunto de dados de séries temporais de destino	Cada região compatível: 13	Não	O número máximo de colunas que podem estar no conjunto de dados TARGET_TIME_SERIES

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
O número máximo de colunas em um conjunto de dados de metadados de itens	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de colunas que podem estar no conjunto de dados ITEM_METADATA
Número máximo de grupos de conjuntos de dados	Cada região compatível: 500	Sim	O número máximo de grupos de conjuntos de dados que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de trabalhos de importação de conjunto de dados	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de importações de conjunto de dados que você pode ter na conta do Amazon Forecast
Número máximo de conjunto de dados	Cada região compatível: 1.500	Sim	O número máximo de conjuntos de dados que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de conjuntos de dados em um grupo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de conjuntos de dados que podem estar em um grupo de conjuntos de dados
O número máximo de arquivos em seu bucket do Amazon S3	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de arquivos que você pode ter em seu bucket do Amazon S3

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de trabalhos de exportação de previsão	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de exportações de previsão que você pode ter em sua conta Amazon Forecast
O número máximo de previsões	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de previsões que você pode ter em sua conta Amazon Forecast
Número máximo de trabalhos de exportação de backtest do preditor	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de exportações de backtest do preditor que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de preditores	Cada região compatível: 500	Sim	O número máximo de preditores que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de linhas em um conjunto de dados	ap-south-1:1.000.000.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 3.000.000.000	Sim	O número máximo de linhas que podem estar em um conjunto de dados
O número máximo de tags que você pode atribuir a um recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de tags que você pode atribuir a um recurso

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de séries temporais por preditor	ap-south-1: 1.000,000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 5.000.000	Sim	O número máximo de séries temporais permitido para treinar um preditor (número de itens * número de valores exclusivos nas dimensões de previsão no conjunto de dados da série temporal de destino)
Máximo de tarefas CreateAutoPredictor em execução paralela	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de tarefas CreateAutoPredictor em execução paralela
Máximo de tarefas CreatedDatasetImportJob em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreatedDatasetImportJob em execução paralela
Máximo de tarefas CreateExplainability em execução paralela	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo de tarefas CreateExplainability em execução paralela
Máximo de tarefas CreateExplainabilityExport em execução paralela	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo de tarefas CreateExplainabilityExport em execução paralela
Máximo de tarefas CreateForecast em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreateForecast em execução paralela

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de tarefas CreateForecastExportJob em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreateForecastExportJob em execução paralela
Máximo de tarefas CreatePredictor em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreatePredictor em execução paralela
Máximo de tarefas CreatePredictor em execução paralela usando AutoML	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreatePredictor em execução paralela usando o AutoML
Máximo de tarefas CreatePredictorBacktestExportJob em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreatePredictorBacktestExportJob em execução paralela
Máxima de tarefas CreateWhatIfAnalysis em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreateWhatIfAnalysis em execução
Máxima de tarefas CreateWhatIfForecast em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreateWhatIfForecast em execução paralela
Máxima de tarefas CreateWhatIfForecastExport em execução paralela	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de tarefas CreateWhatIfForecastExport em execução

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de tarefas API QueryForecast em execução paralela	Cada região compatível: 10	Não	10 previsões simultâneas, incluindo 5 criadas com grandes conjuntos de dados (qualquer coisa acima de 20 GB ou 100.000 itens).
Máximo de trabalhos Stop em execução paralela por tipo de recurso	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo de trabalhos paralelos Stop em andamento
Período máximo durante o qual uma previsão pode ser consultada no console ou na API QueryForecast	Cada região compatível: 30	Não	Período máximo (em dias) durante o qual uma previsão pode ser consultada no console ou na API QueryForecast
O número máximo de AutoPredictors	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de AutoPredictors que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de análises de hipóteses	Cada região compatível: 500	Sim	O número máximo de análises de hipóteses que você pode ter na conta do Amazon Forecast
O número máximo de exportações de What-if Forecast	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de exportações What-if Forecast que você pode ter em sua conta Amazon Forecast

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
O número máximo de What-if Forecasts	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de previsões hipotéticas que você pode ter em sua conta Amazon Forecast
O número máximo de previsões hipotéticas em uma tarefa CreateWhatIfForecastExport	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de previsões hipotéticas em uma tarefa CreateWhatIfForecastExport

Endpoints e cotas de Amazon Fraud Detector

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos de treinamento simultâneos por modelo	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de trabalhos de treinamento simultâneos por modelo.
Versões do modelo implantadas	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de versões de modelo implantadas por conta.
Detectores por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de detectores por conta.
EntityType por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de EntityType por conta
EventType por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de EventType por conta

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Rótulos por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de rótulos por conta
APIs por conta	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de listas por conta.
Modelos incluindo modelos externos por versão do detector	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de modelos, incluindo modelos externos por versão do detector.
Modelos por conta	Cada região compatível: 50	Não	Número máximo de modelos por conta.
Resultados por conta	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número máximo de resultados por conta.
Taxa de solicitações GetPrediction	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de chamadas da API GetPrediction que podem ser feitas por segundo.
Regras por conta	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número máximo de regras por conta.
Tamanho de solicitações GetPrediction	Cada região com suporte: 256 kilobytes	Não	Tamanho máximo da carga útil por chamada da API GetPrediction.
Total de operações simultâneas de atualização de estatísticas do Tipo de evento	Cada região com suporte: 1	Sim	Número total máximo de operações simultâneas de atualização de estatísticas do Tipo de evento por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Total de trabalhos de treinamento simultâneos	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo total de trabalhos de treinamento simultâneos por conta.
Tamanho dos dados de treinamento	Cada região compatível: 5 gigabites	Não	Tamanho máximo dos dados de treinamento do modelo Fraud Detector.
Variáveis por conta	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número máximo de variáveis por conta.
Versões por detector	Cada região compatível: 100	Não	Número máximo de versões de rascunho por detector.
Versões por modelo	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de versões por modelo.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do Amazon Fraud Detector.

Endpoints e cotas de FreeRTOS

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

As tabelas a seguir fornecem uma lista de endpoints específicos da região com os quais o FreeRTOS é compatível com a funcionalidade por rede sem fio (OTA). O console do FreeRTOS também tem suporte nessas regiões.

Ambiente de gerenciamento OTA do FreeRTOS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Plano de dados OTA do FreeRTOS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	prefixo.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	prefixo.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	prefixo.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	prefixo.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	prefixo.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	prefixo.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	prefixo.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	prefixo.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	prefixo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	prefixo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canadá (Central)	ca-central-1	prefixo.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefixo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefixo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Londres)	eu-west-2	prefixo.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europa (Paris)	eu-west-3	prefixo.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	prefixo.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	prefixo.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	prefixo.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Cotas de serviço

Cotas de recursos OTA do FreeRTOS

Recurso	Padrão
Tamanho do arquivo	16 MB

Controle de utilização OTA para FreeRTOS

API	Transações por segundo
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

Endpoints e cotas de Amazon FSx

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Caches Lustre Cache_1	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de caches do Amazon File Cache com o tipo de cache Lustre e tipo de implantação Cache_1 que

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			você pode criar nessa conta.
Capacidade de armazenamento Lustre Cache_1	Cada região compatível: 100.800	Sim	Capacidade máxima de armazenamento (em GB) que pode ser configurada nesta conta para todos os caches Amazon File Cache com o tipo de cache Lustre e o tipo de implantação Cache_1.
Capacidade de armazenamento em HDD do Lustre Persistent (por sistema de arquivos)	Cada região compatível: 102.000	Sim	A quantidade máxima de capacidade de armazenamento em HDD (em GB) que você pode configurar para um sistema de arquivos persistente Amazon FSx para Lustre.
Sistemas de arquivos Lustre Persistent_1	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx para Lustre persistent_1 que você pode criar nessa conta
Capacidade de armazenamento Lustre Persistent_1	Cada região compatível: 100.800	Sim	Quantidade máxima de capacidade de armazenamento (em GiB) que você pode configurar para sistemas de arquivos persistentes Amazon FSx para Lustre nesta conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sistemas de arquivos Lustre Persistent_2	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx para Lustre persistent_2 que você pode criar nessa conta
Capacidade de armazenamento Lustre Persistent_2	Cada região compatível: 100.800	Sim	Quantidade máxima de capacidade de armazenamento (em GB) que você pode configurar para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Lustre persistent_2 nessa conta.
Sistemas de arquivos Lustre Scratch	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx para Lustre scratch que você pode criar nessa conta.
Capacidade de armazenamento Lustre Scratch	Cada região compatível: 100.800	Sim	Quantidade máxima de capacidade de armazenamento (em GiB) que você pode configurar para um sistema de arquivos Amazon FSx para Lustre scratch nesta conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Backups do Lustre	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de backups iniciados pelo usuário que você pode ter para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Lustre nessa conta.
ONTAP SSD IOPS	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	A quantidade total de SSD IOPS permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP nessa conta.
Capacidade de armazenamento SSD ONTAP	Cada região compatível: 524.288	Sim	A quantidade máxima de capacidade de armazenamento SSD (em GiB) para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx NetApp for ONTAP que você pode ter nessa conta.
Backups do ONTAP	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de backups iniciados pelo usuário para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx NetApp for ONTAP que você pode ter nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sistemas de arquivos ONTAP	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP que você pode criar nessa conta.
Capacidade de throughput	Cada região compatível: 10.240	Sim	A quantidade total de capacidade de transferência (em MBps) permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP nessa conta.
Capacidade de armazenamento SSD OpenZFS	us-east-1: 262.144 us-east-2: 262.144 eu-west-2: 262.144 Cada uma das outras regiões compatíveis: 65.536	Sim	Quantidade máxima de capacidade de armazenamento em SSD (em GB) que você pode configurar para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para OpenZFS para esta conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Capacidade de armazenamento SSD OpenZFS (por sistema de arquivos)	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-lest-1:131.072 Cada uma das outras regiões suportadas: 524.288	Sim	Quantidade máxima de capacidade de armazenamento SSD (em GB) que você pode configurar para um sistema de arquivos Amazon FSx para OpenZFS.
Backups do OpenZFS	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de backups iniciados pelo usuário que você pode ter para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para OpenZFS nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
IOPS de disco do OpenZFS	Cada região compatível: 400.000	Sim	A quantidade total de IOPS de disco permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para OpenZFS nessa conta.
Sistemas de arquivos OpenZFS	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx para OpenZFS que você pode criar nessa conta.
Capacidade de capacidade de throughput do OpenZFS	Cada região compatível: 10.240	Sim	A quantidade total de capacidade de transferência (em MBps) permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx for OpenZFS nessa conta.
Capacidade de armazenamento Windows HDD	Cada região compatível: 524.288	Sim	A quantidade máxima de capacidade de armazenamento HDD (em GB) permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows File Server nessa conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Capacidade de armazenamento Windows SSD	Cada região compatível: 524.288	Sim	A quantidade máxima de capacidade de armazenamento SSD (em GB) permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows File Server nessa conta.
Backups do Windows	Cada região com suporte: 500	Sim	Número máximo de backups iniciados pelo usuário que você pode ter para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows File Server nessa conta.
Sistemas de arquivos Windows:	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows Server que você pode criar nessa conta.
Capacidade de throughput Windows	Cada região compatível: 10.240	Sim	A capacidade de throughput total permitida (em Mbps) para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows nessa conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Total de IOPS em SSD do Windows	Cada região compatível: 500.000	Sim	A quantidade máxima de IOPS em SSD permitida para todos os sistemas de arquivos Amazon FSx para Windows File Server nessa conta.

Para mais informações, consulte:

- [Cotas do FSx for Lustre](#) no Guia do usuário do Amazon FSx para Lustre
- [Cotas do FSx for ONTAP no](#) Guia do usuário do FSx for ONTAP
- [Cotas do FSx for OpenZFS](#) no Guia do usuário do FSx for OpenZFS
- [Cotas do FSx for Windows](#) no Guia do usuário do Amazon FSx para Windows File Server

Endpoints e cotas de Amazon GameLift

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

A tabela de endpoints de serviço a seguir é exibida como Regiões da AWS de origem da frota do Amazon GameLift. Para disponibilidade de localização remota, consulte [Infraestrutura global AWS](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aliases por região	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de aliases permitidos por região.
Frotas em qualquer lugar por região	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de frotas do Anywhere permitido (em qualquer status) por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Criar capacidade	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	A capacidade máxima (em gigabytes) disponível para todas as versões de jogos enviadas combinadas por região. Para liberar espaço de armazenamento, exclua versões não utilizadas conforme necessário.
Versões por região	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de versões de servidores de jogos permitido (em qualquer status) por região.
Computação por frota do Anywhere	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de recursos computacionais registrados permitidos por frota do Anywhere.
Localizações personalizadas por região	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de locais personalizados permitidos por região.
Grupos de servidores de jogos por região	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de versões de servidores de jogos permitido por região.
Servidores de jogos por grupo de servidores de jogos	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de servidores de jogos permitido por grupo de servidores de jogos.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo de registro de sessão de jogos	Cada região compatível: 200 megabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo (em megabytes) permitido para registros de sessão de jogo que são enviados para o Amazon GameLift ao final de uma sessão de jogo.
Filas de sessões de jogo por região	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de filas de sessões de jogos permitido por região.
Pares de valores-chave por string para mapear o atributo duplo de matchmaking do jogador	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de pares de valores-chave em uma string para mapear duplamente (SDM) o atributo de matchmaking do jogador.
Localizações em uma frota por região	Cada região compatível: 4	Yes (Sim)	O número máximo de locais permitidos (em qualquer status) em uma frota por região.
Volume gerenciado do EBS da frota EC2	Cada região compatível: 50 gigabytes	Yes (Sim)	A capacidade de volume provisionada do EBS (em gigabytes) para instâncias gerenciadas da frota EC2.
Frotas EC2 gerenciadas por região	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de frotas EC2 gerenciadas permitido (em qualquer status) por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Configurações de matchmaking por região	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de configurações de matchmaking permitidas por região.
Conjuntos de regras de matchmaking por região	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de regras de matchmaking permitidas por região.
NewGameSessionsperCreator máximo por configuração de frota	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O máximo de novas sessões de jogo por criador permitido em uma configuração de política de recursos de frotas.
PolicyPeriodinMinutes máximo por configuração de frota	Cada região compatível: 60	Yes (Sim)	O período máximo (em minutos) permitido em uma configuração de política de recursos de frotas.
Atributos do jogador por jogador de matchmaking	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de atributos do jogador para cada jogador em um tíquete de matchmaking.
Tempo limite da sessão do jogador	Cada região compatível: 60 segundos	Yes (Sim)	O tempo máximo (em segundos) para que uma sessão reservada de jogador atinja o tempo limite enquanto se aguarda uma conexão de jogador válida.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sessões de jogador por sessão de jogos	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de sessões jogadores que podem participar de uma sessão de jogo.
Jogadores por tíquete de matchmaking	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de jogadores que podem ser incluídos em um tíquete de matchmaking.
Destinos de fila por fila de sessão de jogo	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de destinos de fila permitido por fila de sessão de jogo.
Capacidade do script	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	A capacidade máxima (em gigabytes) disponível para todos scripts carregados combinados por região. Para liberar espaço de armazenamento, exclua versões não utilizadas conforme necessário.
Scripts por região	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de scripts de servidores de jogos permitido por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Processos de servidor por instância (GameLift SDK v3 e superior)	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de processos de servidor simultâneos que podem ser executados em uma única instância ao usar o SDK do Amazon GameLift versão 3 ou posterior.
Lista de sequências por sequência, atributo do jogador de matchmaking	Cada região compatível: 100	Não	O número máximo de strings em um atributo de jogador de matchmaking de lista de strings (SL).

Endpoints e cotas de Amazon GameSparks

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(N. da Virgínia)			
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do script de código em nuvem	Cada região compatível: 8.000	Não	O número máximo de caracteres de um script de código na nuvem.
Usuários simultâneos	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de players simultâneos para cada fase de um jogo. Você não pode ajustar essa cota durante a visualização.
Tamanho da configuração do jogo	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo (em MB) da configuração de seu jogo.
Jogos	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de jogos que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de chamadas de gerenciamento de conexão	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de chamadas da API do serviço de gerenciamento de conexões por segundo que você pode fazer nesta conta na região atual. Você não pode ajustar essa cota durante a visualização.
Taxa de mensagens do cliente do jogo	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de mensagens que uma conexão de um cliente de jogo pode enviar ao GameSparks a cada 10 segundos. Você não pode ajustar essa cota durante a visualização.
Taxa de chamadas de gerenciamento de jogos	Cada região compatível: 2 por segundo	Não	O número máximo de chamadas da API do serviço de gerenciamento de jogos por segundo que você pode fazer nesta conta na região atual. Você não pode ajustar essa cota durante a visualização.
Snapshots por jogo	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de snapshots que você pode armazenar em um jogo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da mensagem WebSocket	Cada região compatível: 16.384 Bytes	Não	O tamanho máximo de uma mensagem WebSocket (em bytes).

Endpoints e cotas de Amazon S3 Glacier

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo em GB.	Todas as regiões compatíveis: 40.000 gigabytes	Não	O tamanho máximo de um arquivamento.
Tamanho do arquivamento.	Cada região compatível: 4 megabytes	Não	O tamanho mínimo (em MB) de um arquivamento (ou parte).
Tamanho de peças com várias partes.	Cada região compatível: 4 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) das partes permitidas em um carregamento com várias partes.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de peças com várias partes.	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de partes permitido em um carregamento com várias partes.
Número de solicitações de restauração aleatórias.	Cada região compatível: 35	Não	O número de solicitações de restauração em massa por PiB armazenados por dia.
Número de tags do cofre.	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que podem ser aplicadas a um vault.
Unidades de capacidade provisionadas	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de unidades de capacidade provisionada disponíveis para compra por conta.
Cofres por conta	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de cofres que uma conta pode ter.

AWS Global Accelerator endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoint do serviço (global)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	ID da zona hospedada do Amazon Route 53*
Região Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Região Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Endpoints de serviço (FIPS)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Anexos entre contas por conta AWS	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de anexos entre contas para cada conta. AWS
Aceleradores de roteamento personalizados por conta AWS	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de aceleradores de roteamento personalizados para cada AWS conta.
Grupos de endpoints por acelerador	Cada região compatível: 42	Não	O número máximo de grupos de endpoints por acelerador.
Recursos de endpoint por anexo entre contas	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de recursos de endpoint por anexo entre contas.
Endpoints por grupo de endpoints: Application Load Balancers	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de Application Load Balancers em um grupo de endpoints contendo somente endpoints ALB.
Endpoints por grupo de endpoints: instâncias do EC2	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de instâncias do EC2 em um grupo de endpoints contendo somente endpoints de instâncias do EC2.
Endpoints por grupo de endpoints: endereços IP elásticos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de endereços IP elásticos em um grupo de

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			endpoints contendo somente endpoints de endereços IP elásticos.
Endpoints por grupo de endpoints: Application Load Balancers	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de balanceadores de carga de rede em um grupo de endpoints contendo somente endpoints NLB.
Endpoints por grupo de endpoints: sub-redes VPC	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de sub-redes VPC em um grupo de endpoints contendo somente endpoints de sub-rede.
Endpoints por grupo de endpoints: mais de um tipo de endpoint	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de endpoints em um grupo de endpoints contendo mais de um tipo de endpoint.
Receptores por acelerador	Cada região compatível: 10	Sim	Número máximo de receptores para cada acelerador.
Substituições de portas por grupo de endpoints	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de substituições de porta para cada grupo de endpoints.
Intervalos de portas por receptor	Cada região com suporte: 10	Não	Número de intervalos de portas para cada receptor.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Princípios por anexo entre contas	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de entidades principais por anexo entre contas.
Aceleradores padrão por conta AWS	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de aceleradores padrão para cada AWS conta.
Tags por acelerador	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags para cada acelerador.

AWS Redes globais para cotas de gateways de trânsito (Network Manager)

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter uma lista das cotas, consulte [AWS Cotas da Global Networks for Transit Gateways](#) no AWS Guia do usuário da Global Networks for Transit Gateways.

AWS Glue endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Capacidade computacional simultânea para instâncias de operadores do Ray em M-DPUs por conta.	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de unidades de processamento de dados que podem ser usadas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			simultaneamente em trabalhos do Ray ou em sessões interativas nessa conta. A capacidade fornecida por um tipo de instância de operadores do Ray é medida em unidades de processamento de dados otimizadas para memória (M-DPUs).
Execuções de tarefas simultâneas de machine learning por transformação	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de execuções de tarefas simultâneas por transformação de machine learning para esta conta.
Tamanho do arquivo de etiqueta	Cada região compatível: 10 megabytes	Sim	O tamanho máximo de um arquivo de etiqueta individual que pode ser importado.
Máximo de DPUs por endpoint de desenvolvimento	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de DPUs no seu endpoint de desenvolvimento.
Máximo de execuções simultâneas de avaliações do conjunto de regras de qualidade de dados por conta	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de avaliações simultâneas do conjunto de regras de qualidade de dados executado em sua conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de execuções simultâneas de recomendações do conjunto de regras de qualidade de dados por conta	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de recomendações simultâneas do conjunto de regras de qualidade de dados executado em sua conta.
O máximo de execuções simultâneas de trabalhos por conta	Cada região com suporte: 2.000	Sim	Número máximo de execuções de trabalhos simultâneos na sua conta.
O máximo de execuções simultâneas de trabalhos por trabalho	Cada região compatível: 4.000	Sim	O número máximo de execuções simultâneas para um trabalho.
Máximo de execuções de geração de observações simultâneas por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de execuções de geração de observações simultâneas
Conexão máxima por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de conexões na sua conta.
Máximo de conjuntos de regras de qualidade de dados por conta	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de conjuntos de regras de qualidade de dados por conta.
Máximo de bancos de dados por conta	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de bancos de dados por conta.
Máximo de bancos de dados por catálogo	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de bancos de dados por catálogo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Endpoint máximo de desenvolvimento por conta	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de endpoint de desenvolvimento na sua conta.
Máximo de funções por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de funções na sua conta.
Funções máximas por banco de dados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de funções por bancos de dados.
Máximo de trabalhos por conta	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de trabalhos em sua conta.
Máximo de trabalhos por gatilho	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de trabalhos que um gatilho pode iniciar.
Máximo de partições por conta	Cada região com suporte: 20.000.000	Sim	O número máximo de partições por conta.
Máximo de partições por tabela	Cada região com suporte: 10.000.000	Sim	O número máximo de partições por tabela.
O máximo de configurações de segurança por conta	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de configurações de segurança em sua conta.
Capacidade máxima de computação de reserva consumida em unidades de processamento de dados (DPUs) por conta.	Cada região compatível: 4.000	Sim	A capacidade máxima de computação disponível em unidades de processamento de dados (DPUs) que você pode usar simultaneamente em sua conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O máximo de versões de tabela por conta	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de versões de tabelas em sua conta.
Máximo de versões de tabela por tabela	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo de versões de tabela por tabela.
Máximo de tabelas por conta	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de tabelas em sua conta.
Máximo de tabelas por banco de dados	Cada região compatível: 200.000	Sim	O número máximo de tabelas por banco de dados.
Máximo de tarefas DPUs por conta	us-east-1: 1.000 us-east-2: 1.000 us-west-2: 1.000 ap-northeast-1: 1.000 ap-southeast-2: 1.000 eu-west-1: 1.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 500	Sim	A capacidade máxima de computação disponível em unidades de processamento de dados (DPUs) que você pode usar simultaneamente em sua conta.
Máximo de gatilhos por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de gatilhos em sua conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de solicitações de conclusão em voo permitidas por conta	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de solicitações de conclusão em voo permitidas por conta
Número de registros do esquema.	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de registros de esquema por AWS região para essa conta.
Número de versões do esquema.	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de versões do esquema por AWS região para essa conta.
Número de tarefas de estatísticas de coluna em execução simultânea por conta	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de tarefas de estatísticas de coluna em execução simultânea na sua conta.
Número de crawlers por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de crawlers em sua conta.
Número de crawlers executados simultaneamente por conta	Cada região compatível: 150	Sim	O número máximo de crawlers em execução simultânea em sua conta.
Número de transformações de machine learning	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de transformações de machine learning para esta conta.
Número de pares de valores da chave de metadados por versão de esquema.	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de pares de valores-chave de metadados por versão de esquema.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de fluxos de trabalho	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de fluxos de trabalho em sua conta.
Total de execuções de tarefas simultâneas de machine learning para transformações por conta	Cada região compatível: 30	Sim	Número total de execuções simultâneas de tarefas para transformações de machine learning para esta conta.

Para obter mais informações, consulte [AWS Glue](#) no Guia de Usuário AWS GovCloud (US) .

Endpoints e cotas de Amazon Managed Grafana

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

O Amazon Managed Grafana tem as cotas a seguir.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de workspaces	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	O número máximo de workspaces que você

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			pode ter nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações do Associate Licence	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de DisableAll armActions que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações do CreateWorkspace	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de CreateWorkspace que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações do DeleteWorkspace	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de DeleteWorkspace que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações do DescribeWorkspace	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de DescribeWorkspace que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeWorkspaceAuthentication	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de DescribeWorkspaceAuthentication que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DisassociateLicense	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de DisassociateLicense que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListPermissions	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de ListPermissions que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações do ListWorkspaces	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de ListWorkspaces que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdatePermissions	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de UpdatePermissions que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateWorkspace	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de UpdateWorkspace que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateWorkspaceAuthentication	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de UpdateWorkspaceAuthentication que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Além disso, o Amazon Managed Grafana tem as seguintes cotas em cada workspace

Recurso	Ajustável	Cota padrão
Alertas	Não	100 por workspace.
Painéis	Não	2.000 por workspace.
Fontes de dados	Não	2.000 por workspace.
Usuários	Não	10.000 provisionados, 500 simultâneas por workspace.
Chaves de API	Não	100 por workspace.

Endpoints e cotas de AWS Glue DataBrew

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Stockholm)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos por conta AWS	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de trabalhos do que podem ser executados ao mesmo tempo nessa AWS conta.
Conjuntos de dados por conta AWS da	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de dados que podem ser criados nesta conta da AWS.
Empregos por AWS conta	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de trabalhos que podem ser criados nesta conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Capacidade de nós por AWS conta	Cada região com suporte: 300	Yes (Sim)	O número máximo de nós disponíveis para trabalhos executados nessa AWS conta.
Projetos abertos por conta da AWS	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de projeto que podem ser criados simultaneamente nesta conta da AWS.
Projetos por conta da AWS	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de projetos que podem ser criados nesta conta da AWS.
Receitas por AWS conta	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de fórmulas que podem ser criadas nesta conta da AWS.
Regras por conjunto de regras da	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de regras do que você pode ter em um conjunto de regras.
Conjuntos de regras por conta AWS	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de regras que podem ser criados nesta conta da AWS.
Regras por conjunto de dados	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de regras do que podem ser criados para um conjunto de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Programações por conta AWS	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de cronogramas que podem ser criados nesta conta da AWS.
Versões por fórmula	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de versões que você pode criar para uma fórmula.

Endpoints e cotas de AWS Ground Station

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de config	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de configurações permitidas.
Prazo máximo de entrega do contato	Cada região compatível: 7	Sim	Antecedência máxima permitida para programar um contato em dias
Limite do grupo de endpoints do fluxo de dados	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de grupos de endpoint do fluxo de dados permitidos.
Endpoints do fluxo de dados por grupo de limite	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de endpoints de fluxo de dados por grupo permitidos.
Limite de efemérides ativado	Cada região compatível: 30	Sim	Número máximo de efemérides habilitadas fornecidas pelo cliente por satélite.
Limite de validação de efêmeros	Cada região com suporte: 10	Sim	Número máximo de itens efêmeros fornecidos pelo cliente que serão validados simultaneamente.
Duração máxima do contato	Cada região compatível: 20	Sim	Duração máxima do contato permitida em minutos
Limite do perfil de missão	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de perfis de missão permitidos.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Limite dos contatos programados	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de contatos programados permitidos
Limite dos minutos programados	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de minutos programados permitidos

GuardDuty Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Detectores	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de recursos do detector que você pode criar por AWS conta e por região.
Filtros	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de filtros salvos por AWS conta por região.
Período de retenção da descoberta	Cada região compatível: 90	Não	O número máximo de dias em que uma descoberta é mantida. As descobertas serão excluídas após 90 dias.
Contas-membro por convite	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de contas de membros que podem ser associadas a

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			uma conta de GuardDuty administrador por convite.
Contas de membros por meio de AWS Organizations	Cada região compatível: 50.000	Não	O número máximo de contas de membros que podem ser associadas a uma conta de GuardDuty administrador por meio de AWS Organizations.
Conjuntos de inteligência de ameaças	Cada região compatível: 6	Não	O número máximo de conjuntos de informações sobre ameaças que você pode adicionar por AWS conta e por região.
Conjuntos de IPs confiáveis	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de conjuntos de IP confiáveis que você pode adicionar por AWS conta e por região.

AWS Health endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações, consulte [Como acessar a AWS Health API](#) no Guia AWS Health do usuário.

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

AWS HealthImaging endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Se você estiver usando solicitações HTTP para chamar ações de AWS HealthImaging API, deverá usar dois endpoints diferentes, dependendo das ações que estão sendo chamadas. O menu a seguir lista os endpoints de serviço disponíveis para solicitações HTTP e as ações compatíveis.

Ações de API compatíveis para solicitações HTTP

Usando solicitações HTTP, as seguintes ações de datastore, importação e marcação podem ser acessadas por meio do endpoint:

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores

- DeleteDatastore
- Inicie o DICOM ImportJob
- Obtenha o DICOM ImportJob
- Listar DICOM ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Usando solicitações HTTP, as seguintes ações de runtime podem ser acessadas por meio do endpoint:

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet

- DeletelmaSet

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de CopyImageSet solicitações simultâneas por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 100	Sim	O máximo de CopyImageSet solicitações simultâneas por armazenamento de dados na região atual AWS
Máximo de DeletelmaSet solicitações simultâneas por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 100	Sim	O máximo de DeletelmaSet solicitações simultâneas por armazenamento de dados na região atual AWS
Máximo de UpdatelmaSetMetadata solicitações simultâneas por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 100	Sim	O máximo de UpdatelmaSetMetadata solicitações simultâneas por armazenamento de dados na região atual AWS
Máximo de trabalhos de importação simultâneos por datastore	ap-southeast-2: 20 Cada uma das outras regiões compatíveis: 100	Sim	O número máximo de trabalhos de importação simultâneos por armazenamento de dados na região atual AWS
Máximo de datastore	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de armazenamentos de dados ativos na AWS região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de cópias ImageFrames permitidas por solicitação CopyImageSet	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de cópias ImageFrames permitidas por CopyImageSet solicitação na região atual AWS
Número máximo de arquivos em um trabalho de importação DICOM	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de arquivos em uma tarefa de importação DICOM na região atual AWS
Número máximo de pastas aninhadas em um trabalho de importação DICOM	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de pastas aninhadas em uma tarefa de importação DICOM na região atual AWS
Limite máximo de tamanho da carga útil (em KB) aceito por UpdateImageSetMetadata	Cada região compatível: 10 kilobytes	Sim	O limite máximo de tamanho da carga útil (em KB) aceito pela UpdateImageSetMetadata região atual AWS
Tamanho máximo (em GB) de todos os arquivos em um trabalho de importação DICOM	Cada região compatível: 10 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de todos os arquivos em uma tarefa de importação DICOM na região atual AWS
Tamanho máximo (em GB) de cada arquivo DICOM P10 em um trabalho de importação DICOM	Cada região compatível: 4 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de cada arquivo DICOM P10 na tarefa de importação DICOM na região atual AWS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite máximo de tamanho (em MB) ImageSetMetadata por importação, cópia e UpdateImageSet	Cada região compatível: 50 megabytes	Sim	O limite máximo de tamanho (em MB) ImageSetMetadata por importação, cópia e UpdateImageSet na AWS região atual

Endpoints e cotas de AWS HealthLake

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de caracteres em uma observação médica	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de caracteres em um atestado médico individual dentro do tipo DocumentReference Resource (solicitações POST/PUT).
O número de trabalhos simultâneos StartFHirImportJob	Cada região com suporte: 1	Não	O máximo de trabalhos simultâneos StartFHir ImportJob.
Número de trabalhos simultâneos do StartFHirExportJob	Cada região com suporte: 1	Não	O máximo de trabalhos simultâneos StartFHir ExportJob.
Número de armazenamentos de dados por conta	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo padrão de armazenamentos de dados ativos por conta.
Número de arquivos em um StartFHir ImportJob	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de arquivos em StartFHir ImportJob.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de recursos por pacote	Cada região compatível: 160	Não	O número máximo de recursos permitidos em uma solicitação de pacote.
Taxa de solicitações de pacotes por conta	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações POST Bundle que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de pacotes por armazenamento de dados	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações POST Bundle que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados. Os armazenamentos de dados criados antes de 21/08/2023 serão limitados a 1 solicitação por segundo.
Taxa de solicitações de CancelFir ExportJob usando DELETE por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações CancelFHIRExportJob usando DELETE que você pode fazer por minuto por conta.
Taxa de solicitações de createFhirDatastore por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações CreateFHIRDatastore que você pode fazer por minuto por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de EXCLUSÃO por conta	Cada região compatível: 2.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações DELETE que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações DELETE por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações DELETE que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados. Os armazenamentos de dados criados antes de 21/08/2023 serão limitados a 100 solicitações por segundo.
Taxa de solicitações DeleteFhirDatastore por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações DeleteFHIRDatastore que você pode fazer por minuto por conta.
Taxa de solicitações DescribeFhirDatastore por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações DescribeFHIRDatastore que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de DescribeFHIRExportJob por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações DescribeFHIRExportJob que você pode fazer por segundo por conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações DescribeF hireExportJob usando GET por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações DescribeF HIRExportJob usando GET que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de DescribeF HIRImportJob por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações DescribeF HIRImportJob que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de descoberta por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações Discovery que você pode fazer por minuto por conta.
Taxa de solicitações GET por conta	Cada região compatível: 6.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações GET que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações GET por armazenamento de dados	Cada região compatível: 3.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações GET que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados. Os armazenamentos de dados criados antes de 21/08/2023 serão limitados a 100 solicitações por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações GetCapabilities por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações GetCapabilities que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações ListFhirDatastores por conta	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de solicitações ListFHIRDatstores que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de ListfHirExportJobs por conta	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de solicitações ListFHIRExportJobs que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações ListFhirImportJobs por conta	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de solicitações ListFHIRImportJobs que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de listTagsForResource solicitações por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações ListTagsforResource que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações POST por conta	Cada região compatível: 2.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações POST que você pode fazer por segundo por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações POST por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações POST que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados. Os armazenamentos de dados criados antes de 21/08/2023 serão limitados a 100 solicitações por segundo.
Taxa de solicitações PUT por conta	Cada região compatível: 2.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações PUT que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações PUT por armazenamento de dados	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações PUT que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados. Os armazenamentos de dados criados antes de 21/08/2023 serão limitados a 100 solicitações por segundo.
Taxa de solicitações StartFhireExportJob por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações StartFHIR ExportJob que você pode fazer por minuto por conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações StartFhireExportJob usando POST por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações StartFHIR ExportJob usando POST que você pode fazer por minuto por conta.
Taxa de solicitações StartFHirImportJob por conta	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de solicitações StartFHIR ImportJob que você pode fazer por minuto por conta.
Taxa de solicitações de TagResource por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações TagResource que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações UntagResource por conta	Cada região compatível: 10	Não	Número máximo de solicitações UntagResource que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de pesquisa usando GET por conta	Cada região compatível: 200	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de pesquisa usando GET que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de pesquisa usando GET por armazenamento de dados	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de pesquisa usando GET que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de pesquisa usando POST por conta	Cada região compatível: 200	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de pesquisa usando POST que você pode fazer por segundo por conta.
Taxa de solicitações de pesquisa usando POST por armazenamento de dados	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de pesquisa usando POST que você pode fazer por segundo por armazenamento de dados.
Tamanho do arquivo importado individual	Cada região compatível: 5 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo individual incluído em um StartFHirImportJob.
Como visualizar resultados de trabalho de importação	Cada região compatível: 500 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de todos os arquivos incluídos na tarefa de importação.

AWS Identity and Access Management endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iam.amazonaws.com iam-fips.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Chaves de acesso por usuário	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de chaves de acesso que podem ser criadas para um usuário do IAM.
Políticas gerenciadas pelo cliente por conta	Cada região compatível: 1.500	Sim	O número máximo de políticas gerenciadas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			pelos clientes que podem ser criadas nessa conta.
Grupos por conta	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de grupos do IAM que você pode criar nesta conta.
Grupos do IAM por usuário	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de grupos do IAM aos quais você pode adicionar um usuário do IAM.
Provedores de identidade por objeto de provedor IAM SAML	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de provedores de identidade e (IdPs) que você pode adicionar a um objeto de provedor SAML do IAM.
Perfis de instância por conta	Cada região compatível: 1.000	Sim	O número máximo de perfis de instância que você pode criar nesta conta.
Chaves por provedor SAML	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de chaves que você pode atribuir a um provedor de SAML.
Dispositivos com MFA por usuário	Cada região compatível: 8	Não	O número máximo de dispositivos de MFA que você pode configurar para um usuário do IAM.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Políticas gerenciadas por grupo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de políticas gerenciadas do IAM que você pode anexar a um grupo do IAM.
Políticas gerenciadas por perfil	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de políticas gerenciadas do IAM que você pode anexar a um perfil do IAM.
Políticas gerenciadas por usuário	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de políticas gerenciadas do IAM que você pode anexar a um usuário do IAM.
Duração da política gerenciada	Cada região compatível: 6.144	Não	O número máximo de caracteres em uma política gerenciada pelo IAM.
OpenId conectar provedores por conta	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de conectores OpenID permitidos para uma conta. AWS
Duração da política de confiança da função	Cada região compatível: 2.048	Sim	O número máximo de caracteres em uma política de confiança do perfil do IAM.
Funções por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de perfis do IAM que você pode criar nesta conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Provedores SAML por conta	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de provedores SAML que você pode criar nesta conta.
Chaves públicas SSH por usuário	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de chaves públicas SSH que você pode atribuir a um usuário do IAM.
Certificados de servidor por conta	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de certificados de servidor que você pode armazenar nessa conta.
Certificados de assinatura por usuário	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de certificados de assinatura a que você pode carregar para um usuário do IAM.
Tags por função	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que você pode atribuir a um perfil do IAM.
Tags por usuário	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que você pode atribuir a um usuário do IAM.
Usuários por conta	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de usuários do IAM que você pode criar para sua AWS conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Versões por política gerenciada	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de versões que você pode salvar em uma política gerenciada do IAM nessa conta antes de substituir uma versão existente.

Para obter mais informações sobre cotas do IAM, consulte [IAM e AWS STS cotas no Guia](#) do usuário do IAM.

Endpoints e cotas de IAM Access Analyzer

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pré-visualizações de acesso por analisador por hora	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de pré-visualizações de acesso por analisador por hora.
Analisador de nível de conta	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de analisadores em nível de conta que podem ser criados por tipo de

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			analisador por AWS conta por região.
Regras de arquivamento por analisador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de regras de arquivamento por analisador.
CloudTrail arquivos de log processados por geração de política	Cada região compatível: 100.000	Não	O número máximo de arquivos de CloudTrail log que podem ser processados por geração de política.
Gerações simultâneas de política	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de gerações de política simultâneas.
Analisador de nível organizacional	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de analisadores em nível organizacional que podem ser criados por tipo de analisador por AWS conta por região.
Tamanho dos CloudTrail dados de geração de políticas	Cada região compatível: 25 gigabites	Não	O tamanho máximo dos CloudTrail dados por geração de política.
Intervalo de CloudTrail tempo de geração de políticas	Cada região compatível: 90	Não	O intervalo máximo de CloudTrail tempo que você pode selecionar em dias ao gerar uma política.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Gerações de políticas por dia	af-south-1: 5	Não	O número máximo de gerações de política por dia.
	ap-east-1: 5		
	ap-southeast-3: 5		
	eu-south-1: 5		
	me-south-1: 5		
	Cada uma das outras regiões compatíveis: 50		

AWS IAM Identity Center endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

IAM Identity Center

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Armazenamento de identidades

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo de certificados SAML 2.0 do provedor de serviços (no formato PEM)	Cada região compatível: 2 kilobytes	Não	Tamanho máximo do arquivo (em KB) de certificados SAML 2.0 do provedor de serviços (no formato PEM).
Número de grupos compatíveis com o Centro de Identidade do IAM	Cada região compatível: 100.000	Não	Número máximo de grupos compatíveis com o IAM Identity Center.
Número de conjuntos de permissões permitidos no Centro de Identidade do IAM	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número padrão de conjuntos de permissões no IAM Identity Center.
Número de conjuntos de permissões permitidos por AWS conta	Cada região compatível: 250	Sim	O número padrão de conjuntos de permissões permitidos por AWS conta.
Número de grupos exclusivos que podem ser usados para avaliar as permissões de um usuário	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de grupos exclusivos que podem ser usados para avaliar as permissões de um usuário. Antes de exibir as AWS contas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			disponíveis dos usuários e os ícones de aplicativos no portal de AWS acesso, o IAM Identity Center avalia as permissões efetivas dos usuários avaliando suas associações de grupos.
Número de grupos compatíveis com o IAM Identity Center	Cada região compatível: 100.000	Sim	Número padrão de grupos compatíveis com o IAM Identity Center.
Número total de AWS contas ou aplicativos que podem ser configurados	Cada região compatível: 3.000	Sim	O número total padrão de AWS contas ou aplicativos (total combinado) que podem ser configurados. Por exemplo, você pode configurar 2750 contas e 250 aplicativos, resultando em um total de 3.000 contas e aplicativos.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

AWS Identity and Access Management Pontos finais e cotas do Roles Anywhere

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south- 1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu- west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south- 2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Recurso	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Taxa combinada de solicitações de âncora de confiança	O máximo de transações por segundo para ListTrustAnchors CreateTrustAnchor,	1 por segundo	Sim

Recurso	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor, e DisableTrustAnchor solicitações combinadas.		
Taxa combinada de solicitações de perfil	O máximo de transações por segundo para ListProfiles CreateProfile,, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile EnableProfile, e DisableProfile solicitações combinadas.	1 por segundo	Sim
Taxa combinada de solicitações de assuntos	O máximo de transações por segundo para ListSubjects e GetSubject solicitações combinadas.	1 por segundo	Sim
Taxa combinada de solicitações de marcação	O máximo de transações por segundo para TagResource, UntagResource, e ListTagsForResource e solicitações combinadas.	1 por segundo	Sim

Recurso	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Taxa combinada de solicitações de CRL	O máximo de transações por segundo para ListCrls GetCrl,, ImportCrl, UpdateCrl , DeleteCrl EnableCrl , e DisableCrl solicitações combinadas.	1 por segundo	Sim
Taxa de CreateSession solicitações	O máximo de transações por segundo para CreateSession solicitações.	10 por segundo	Sim
Âncoras de confiança	O número máximo de âncoras de confiança do que podem ser criadas em uma conta.	50	Sim
Perfis	O número máximo de perfis do que podem ser criados em uma conta.	250	Sim
CRLs por âncora de confiança	O número máximo de listas de revogação de certificados (CRLs) que você pode criar por âncora confiável em uma conta.	2	Não

Recurso	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Certificados por âncora de confiança	O número máximo de certificados do que podem ser criados por âncora de confiança em uma conta.	2	Não

Para obter mais informações, consulte [Cotas do IAM Roles Anywhere](#) no Guia do usuário do IAM Roles Anywhere.

AWS Systems Manager Incident Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Incidentes do Incident Manager

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Contatos do Incident Manager

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.us-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.us-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ssm-contacts.us-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.us-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ssm-contacts.us-nor th-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.us-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Incidentes do Incident Manager

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Todas as solicitações de operação por segundo	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações de todas as outras operações que você pode enviar por segundo nessa conta na região atual.
CreateReplicationSet solicitações por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de CreateReplicationSet solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
CreateResponsePlan solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de CreateResponsePlan solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
CreateTimelineEvent solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de CreateTimelineEvent

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
DeleteIncidentRecord solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteIncidentRecord solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
DeleteReplicationSet solicitações por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de DeleteReplicationSet solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
DeleteResourcePolicy solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteResourcePolicy solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
DeleteResponsePlan solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteResponsePlan solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DeleteTimelineEvent solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteTimelineEvent solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
GetTimelineEvent solicitações por segundo	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de GetTimelineEvent solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Incidentes por plano de resposta por mês	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de incidentes por plano de resposta por mês.
ListTimelineEvent solicitações por segundo	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de ListTimelineEvent solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
PutResourcePolicy solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de PutResourcePolicy solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Regiões por conjunto de replicação	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de regiões por replicação definido nessa conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Itens relacionados por incidente	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de itens relacionados por incidente.
Conjuntos de replicação por conta	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de conjuntos de replicação definido nessa conta.
StartIncident solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de StartIncident solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
TagResource solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de TagResource solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Eventos de cronograma por incidente	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de eventos do cronograma por incidente.
UntagResource solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de UntagResource solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
UpdateDeleteProtection solicitações por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de UpdateDeleteProtection solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateIncidentRecord solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de UpdateIncidentRecord solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
UpdateRelatedItems solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de UpdateRelatedItems solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
UpdateReplicationSet solicitações por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de UpdateReplicationSet solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
UpdateResponsePlan solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de UpdateResponsePlan solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
UpdateTimelineEvent solicitações por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de UpdateTimelineEvent solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Contatos do Incident Manager

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AcceptPage Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de AcceptPage solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Cota de controle de utilização da API de todas as outras operações	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de solicitações de todas as outras operações que você pode enviar por segundo nessa conta na região atual.
Canais de contato por estágio	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de canais de contato por estágio de plano nesta conta na região atual.
Contatos por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de contatos nesta conta na região atual.
Contatos por rotação	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de contatos em uma única rotação.
DescribeEngagement Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DescribeEngagement solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
DescribePage Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DescribePage solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Cota de controle de utilização do engajamento por e-mail	Cada região compatível: 0,05	Não	O número máximo de engajamentos por e-mail por contato por segundo que o serviço pode enviar nesta conta na região atual.
GetContact Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de GetContact solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
ListEngagements Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de ListEngagements solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
ListPageReceipts Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de ListPageReceipts solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListPagesByContact Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de ListPagesByContact solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
ListPagesByEngagement Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de ListPagesByEngagement solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Cota de controle de utilização da API não mutante relacionada ao SSMContacts	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de solicitações da API não mutante relacionada ao SSMContacts que você pode enviar por segundo nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cota de controle de utilização da API não mutante relacionada à rotação	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de solicitações da API não mutante relacionada ao à rotação que você pode enviar por segundo nesta conta na região atual. Aplica-se individualmente aos ListRotationShiftsActivity comandos GetRotationOverride e ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides ListPreviewRotationShifts,, e.
Rotações por conta	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de rotações nesta conta na região atual.
Rotações por cronograma	Cada região compatível: 8	Não	O número máximo de rotações em um cronograma.
Cota de controle de utilização do engajamento por e-SMS	Cada região compatível: 0,05	Não	O número máximo de engajamentos por SMS por contato por segundo que o serviço pode enviar nessa conta na região atual.
Estágios por plano	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de estágios por planos nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
StartEngagement Cota de aceleração da API	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de StartEngagement solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
StopEngagement Cota de aceleração da API	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de StopEngagement solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Cota de controle de utilização do engajamento por voz	Cada região compatível: 0,01	Não	O número máximo de engajamentos por você por contato por segundo que o serviço pode enviar nesta conta na região atual.

A unidade para as cotas de controle de utilização é solicitações por segundo.

Endpoints e cotas de Amazon Inspector

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon Inspector

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Verificação do Amazon Inspector

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de regras de supressão	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de regras de supressão permitidas por conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

Endpoints e cotas de Amazon Inspector Classic

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos de avaliação	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de destinos de avaliação que você pode ter em um determinado momento por conta, por região.
Modelos de avaliação	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de modelos de avaliação que você pode ter em um determinado momento por conta, por região.
Execuções de avaliação	Cada região compatível: 50.000	Sim	O número máximo de execuções de avaliação que podem ser criadas por conta por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			Você pode ter várias execuções de avaliação acontecendo ao mesmo tempo, desde que os destinos de avaliação usados para essas execuções não tenham sobreposição de instâncias do EC2.
Instâncias em avaliações em execução	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de instâncias do EC2 que podem ser incluídas em todas as avaliações em execução por conta, por região.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Inspector Classic](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

Endpoints e cotas de AWS IoT 1-Click

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

AWS IoT 1-Click API de projetos

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações, consulte [Referência de API de projetos do AWS IoT 1-Click](#).

AWS IoT 1-Click API de dispositivos

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações, consulte [Referência de APIs de dispositivos do AWS IoT 1-Click](#).

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TPS da API AssociateDeviceWithPlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API AssociateDeviceWithPlacement.
TPS da API ClaimDevicesByClaimCode	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ClaimDevicesByClaimCode.
TPS da API CreatePlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CreatePlacement.
TPS da API CreateProject	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			(TPS) que podem ser feitas para a API CreateProject.
TPS da API DeletePlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeletePlacement.
TPS da API DeleteProject	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteProject.
TPS da API DescribeDevice	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeDevice.
TPS da API DescribePlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribePlacement.
TPS da API DescribeProject	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeProject.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TPS da API DisassociateDeviceFromPlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DisassociateDeviceFromPlacement.
TPS da API FinalizeDeviceClaim	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API FinalizeDeviceClaim.
TPS da API GetDeviceMethods	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API GetDeviceMethods.
TPS da API GetDevicesInPlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API GetDevicesInPlacement.
TPS da API InitiateDeviceClaim	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API InitiateDeviceClaim.
TPS da API InvokeDeviceMethod	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API InvokeDeviceMethod.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TPS da API ListDeviceEvents	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListDeviceEvents.
TPS da API ListDevices	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListDevices.
TPS da API ListPlacements	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListPlacements.
TPS da API ListProjects	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListProjects.
TPS da API ListTagsForResource	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListTagsForResource.
TPS da API TagResource	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API TagResource.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TPS da API UnclaimDevice	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UnclaimDevice.
TPS da API UntagResource	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UntagResource.
TPS da API UpdateDeviceState	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateDeviceState.
TPS da API UpdatePlacement	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdatePlacement.
TPS da API UpdateProject	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateProject.

Endpoints e cotas de AWS IoT Analytics

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Atividades por pipeline	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de atividades que você pode ter em um pipeline.
Tamanho do lote das mensagens de BatchPutMessage	Cada região compatível: 100	Não	O número máximo de mensagens que você pode enviar por lote usando a API BatchPutMessage.
Canais por conta	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de grupos de canais que você pode criar nesta conta.
Execuções simultâneas de conjuntos de dados de contêiner	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de dados de contêiner que podem ocorrer simultaneamente.
Geração simultânea de conteúdo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de conteúdos de conjuntos de dados que você pode gerar simultaneamente.
Conjuntos de dados de contêiner acionados por conjunto de dados SQL	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de conjuntos de dados de contêiner que podem ser acionados a partir de um único conjunto de dados SQL.
Conjuntos de dados por conta	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de conjuntos de dados que

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			<p>you can create in this account.</p>
Armazenamentos de dados por conta	Cada região compatível: 25	Yes (Sim)	O número máximo de armazenamentos de dados que você pode criar nesta conta.
Profundidade da coluna SchemaDefinition do Parquet	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	A profundidade máxima que você pode definir para cada coluna em um armazenamento de dados usando o formato Parquet.
Intervalo mínimo de atualização do conjunto de dados	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	O tempo mínimo entre as atualizações do conjunto de dados (em minutos).
Número de colunas SchemaDefinition do Parquet	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de colunas que você pode definir para cada armazenamento de dados usando o formato Parquet.
Número de solicitações de StartPipelineReprocessing	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações da API StartPipelineReprocessing que você pode fazer a cada 24 horas para reprocessar as mensagens do mesmo canal por meio de um pipeline.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de partições em um armazenamento de dados	Cada região compatível: 100.000	Yes (Sim)	Número máximo de partições em um armazenamento de dados.
Pipelines por conta	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de pipelines que você pode criar nesta conta.
Taxa de mensagens de BatchPutMessage	Cada região compatível: 100.000	Yes (Sim)	O número máximo de mensagens que você pode enviar por segundo por canal usando a API BatchPutMessage.
Taxa de solicitações de CreateDataSetContent	Cada região com suporte: 1	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações da API CreateRouteCalculator que você pode fazer por segundo por conjunto de dados.
Taxa de solicitações de RunPipelineActivity	Cada região com suporte: 1	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações da API RunPipelineActivity que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de SampleChannelData	Cada região com suporte: 1	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações da API SampleChannelData que você pode fazer por segundo por canal.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho das mensagens de BatchPutMessage	Cada região compatível: 128 kilobytes	Não	O tamanho máximo de uma mensagem que você pode enviar usando a API BatchPutMessage.

Para obter mais informações, consulte [Cotas AWS IoT Analytics](#) no Guia do usuário do AWS IoT Analytics.

AWS IoT Core endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

As seções a seguir descrevem os endpoints de serviço para AWS IoT Core.

Note

Você pode usar esses endpoints para realizar as operações na [Referência da AWS IoT API](#). Os endpoints nas seções a seguir são diferentes dos endpoints do dispositivo, que fornecem aos dispositivos uma interface de publicação/assinatura do MQTT e um subconjunto das operações da API. Para obter mais informações sobre os endpoints de dados, acesso a credenciais e gerenciamento de tarefas usados por dispositivos, consulte Endpoints de dispositivos de [AWS IoT](#).

Para obter informações sobre como se conectar e usar os AWS IoT endpoints, consulte [Conectando dispositivos AWS IoT](#) no Guia do AWS IoT desenvolvedor.

Tópicos

- [AWS IoT Core - endpoints do ambiente de gerenciamento](#)

- [AWS IoT Core- Endpoints do plano de dados](#)
- [Endpoints AWS IoT Device Management: dados de trabalho](#)
- [Endpoints AWS IoT Device Management: tunelamento seguro](#)
- [AWS IoT Endpoints FIPS](#)

AWS IoT Core - endpoints do ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir contém pontos Região da AWS finais específicos para AWS IoT Core- operações do plano de controle. Para obter informações sobre as operações suportadas pelos AWS IoT Core endpoints do plano de controle, consulte [AWS IoT operações](#) na Referência da AWS IoT API.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- Endpoints do plano de dados

Os endpoints do plano de dados AWS IoT Core- são específicos para cada Conta da AWS e Região da AWS. Para encontrar o endpoint do plano de dados AWS IoT Core- para sua Conta da AWS e Região da AWS, use o comando [describe-endpoint](#) CLI mostrado aqui ou [DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Este comando retorna o endpoint da API do plano de dados no seguinte formato:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Para obter informações sobre as ações suportadas pelos endpoints do plano de dados AWS IoT Core-, consulte [operações do plano de AWS IoT dados](#) na Referência da AWS IoT API.

A tabela a seguir contém representações genéricas dos endpoints Conta da AWS específicos de cada Região da AWS que AWS IoT Core suporta. Na coluna Endpoint, o endpoint específico *account-specific-prefix* da sua conta substitui o *data* mostrado na representação genérica do endpoint.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints AWS IoT Device Management: dados de trabalho

Os endpoints de dados AWS IoT Device Management- jobs são específicos para cada Conta da AWS e Região da AWS. Para encontrar o endpoint de dados AWS IoT Device Management- jobs para sua Conta da AWS e Região da AWS, use o comando [describe-endpoint](#) CLI mostrado aqui ou [DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Esse comando retorna seu endpoint da API do plano de dados do trabalhos no seguinte formato:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Para obter informações sobre as ações suportadas pelos endpoints de dados AWS IoT Device Management- jobs, consulte [operações do plano de dados de AWS IoT jobs](#) na Referência da AWS IoT API.

A tabela a seguir contém endpoints Região da AWS específicos que oferecem AWS IoT Core suporte às operações de dados do trabalho. Na coluna Endpoint, o *account-specific-prefix* do endpoint específico da sua conta substitui o *prefixo* mostrado na representação genérica do endpoint.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	<i>prefixo .jobs.iot</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints AWS IoT Device Management: tunelamento seguro

A tabela a seguir contém endpoints Região da AWS específicos que oferecem AWS IoT Core suporte para operações seguras de tunelamento. Para obter mais informações, consulte [operações de tunelamento AWS IoT seguro](#) na Referência da AWS IoT API.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Endpoints FIPS


AWS IoT fornece endpoints que suportam o [Padrão Federal de Processamento de Informações \(FIPS\) 140-2](#). Escolha o endpoint adequado compatível com FIPS para acessar AWS IoT recursos em sua AWS região a partir de [FIPS Endpoints by Service](#). Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS fornecidos por AWS IoT, consulte [Conectando-se aos endpoints AWS IoT FIPS](#).

Cotas de serviço

Conteúdo

- [AWS IoT Core limites de recursos e cotas de coisas](#)
- [AWS IoT Core limites e cotas de recursos do grupo de coisas](#)

- [AWS IoT Core limites e cotas de registro em massa](#)
- [AWS IoT Core restrições do grupo de cobrança](#)
- [AWS IoT Core regras, limites e cotas do mecanismo](#)
- [AWS IoT Core Limites de limitação da API](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN limites e cotas](#)
- [AWS IoT Core Limites e cotas do serviço Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limites e cotas de provisionamento de frotas](#)
- [AWS IoT Core limites e cotas do intermediário de mensagens e do protocolo](#)
- [AWS IoT Core limites e cotas do provedor de credenciais](#)
- [AWS IoT Core limites e cotas de segurança e identidade](#)
- [Entrega de arquivos baseada em MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limites e cotas](#)

 Note

Para os limites e cotas do recurso de localização do AWS IoT Core dispositivo, consulte [Cotas do serviço de localização AWS IoT Core do dispositivo](#).


AWS IoT Core limites de recursos e cotas de coisas

AWS IoT Core limites e cotas de coisas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	O número máximo de atributos da item para uma item com um tipo de item. Os tipos de itens são opcionais e facilitam a descoberta de itens. Os itens com um tipo	50	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	de item podem ter até 50 atributos.		
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	O número máximo de atributos de itens para uma item sem um tipo de item. Os itens sem um tipo de item podem ter até três atributos.	3	Não
Maximum thing name size	Tamanho máximo do nome de um item, que é 128 bytes de caracteres codificados em UTF-8.	128 bytes	Não
Number of thing types that can be associated with a thing	Número de tipos de itens que podem ser associados a uma item, que pode ser zero ou um. Os tipos de item são opcionais e seu uso facilita a descoberta de itens.	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Size of thing attributes per thing	O tamanho dos atributos de uma item por item, que é 47 kilobytes. Os atributos do item são pares opcionais de nome e valor que armazenam informações sobre o item, o que facilita seu uso para descobrir itens.	47 kilobytes	Sim

 Note

Tipos de itens

O número de tipos de itens que podem ser definidos em um não Conta da AWS é limitado. Os tipos de itens permitem que você armazene informações de descrição e configuração que são comuns a todas os itens associados ao mesmo tipo de item.

AWS IoT Core limites e cotas de recursos do grupo de coisas


AWS IoT Core limites e cotas de grupos de coisas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum depth of a thing group hierarchy	A profundidade máxima de uma hierarquia de grupos de itens. Quando você cria uma hierarquia de grupos,	7	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	<p>a política anexada ao grupo principal é herdada por seu grupo secundário e por todos os itens do grupo e de seus grupos secundários. Isso facilita o gerenciamento de permissões para um grande número de itens.</p>		
<p>Maximum number of attributes associated with a thing group</p>	<p>Número máximo de atributos associados a um grupo de itens. Os atributos são pares nome-valor que você pode usar para armazenar informações sobre um grupo. Você pode adicionar, excluir ou atualizar os atributos de um grupo.</p>	50	Não
<p>Maximum number of direct child groups</p>	<p>O número máximo de grupos secundários diretos que um grupo de itens pode ter em uma hierarquia de grupos de itens.</p>	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of dynamic groups	Número máximo de grupos dinâmicos.	100	Não
Maximum number of thing groups a thing can belong to	Um item pode ser adicionado ao máximo de 10 grupos de itens. Mas você não pode adicionar um item a mais de um grupo na mesma hierarquia. Isso significa que um item não pode ser adicionado a dois grupos que compartilham um pai comum.	10	Não
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	Tamanho máximo de um nome de atributo do grupo de itens, em caracteres.	128	Não
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	Tamanho máximo de um valor de atributo do grupo de itens, em caracteres.	800	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum thing group name size	Tamanho máximo do nome do grupo de itens.	128 bytes	Não

 Note

Tarefa em grupo de itens

O número máximo de itens que podem ser atribuídos a um grupo de itens não é limitado.

AWS IoT Core limites e cotas de registro em massa

AWS IoT Core registro de itens em massa

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Allowed registration tasks	De qualquer forma Conta da AWS, somente uma tarefa de registro em massa pode ser executada por vez.	1	Não
Data retention policy	Após a tarefa de registro em massa (que pode ser de longa duração) ter sido concluída, os dados de registro em massa serão	2592000 segundos	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	excluídos permanentemente após 30 dias.		
Maximum line length	Cada linha em um arquivo JSON de entrada do Amazon S3 não pode exceder 256 K de comprimento.	256000	Não
Registration task termination	Todas as tarefas de registro em massa pendentes ou não concluídas são encerradas após 30 dias.	2592000 segundos	Não

Para obter mais informações sobre o arquivo JSON usado para registro em massa, consulte Arquivo JSON de [entrada do Amazon S3](#).

AWS IoT Core restrições do grupo de cobrança

- Um item pode pertencer precisamente a um grupo de faturamento.
- Diferentemente dos grupos de itens, os grupos de faturamento não podem ser organizados em hierarquias.
- Para que seu uso seja registrado para fins de marcação ou faturamento, um dispositivo deve:
 - Seja registrado como uma coisa em AWS IoT Core.
 - Comunique-se AWS IoT Core usando somente o MQTT.
 - Faça a autenticação AWS IoT Core usando apenas o nome do item como ID do cliente.
 - Usar um certificado X.509 ou a Identidade do Amazon Cognito para se autenticar.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciando dispositivos com AWS IoT](#), [autenticação](#) e provisionamento de [dispositivos](#). Você pode usar a operação da [AttachThingPrincipalAPI](#) para anexar um certificado ou outra credencial a uma coisa.

- O número máximo de grupos de cobrança por AWS conta é 20.000.

AWS IoT Core regras, limites e cotas do mecanismo

Esta seção descreve os limites e as cotas do mecanismo de AWS IoT Core regras.

AWS IoT Core mecanismo de regras

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS *	Ajustável
Maximum number of actions per rule	O número máximo de entradas na propriedade de ações da regra.	10	10	Não
Maximum number of rules per AWS account	O número máximo de regras que podem ser definidas em uma única Conta da AWS.	1000	1000	Sim
Rule evaluations per second per AWS account	O número máximo de regras que podem ser avaliadas por segundo por Conta da AWS. Essa cota inclui	20000	2000	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
	avaliações de regras que resultam de mensagens de entrada do Basic Ingest.			
Rule size	O tamanho máximo que uma definição de documento de regra pode conter, medido pelo número de caracteres codificados em UTF-8, incluindo espaços em branco.	256 quilobytes	256 quilobytes	Não

* Selecione Regiões da AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Médio (Bahrein), Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos), Europa (Paris), Ásia-Pacífico (Hong Kong), (Leste dos EUA), AWS GovCloud (Oeste dos EUA), Oeste dos EUA AWS GovCloud (Norte da Califórnia), Canadá (Central), China (Ningxia)

AWS IoT Core limites e cotas de ações HTTP do mecanismo de regras

AWS IoT Core Ação HTTP

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	Tamanho máximo de um URL de endpoint	2 quilobytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	para a regra de tópico Ação HTTP.		
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Número máximo de cabeçalhos por ação HTTP. Ao especificar a lista de cabeçalhos a serem incluídos na solicitação HTTP, ela deve conter uma chave de cabeçalho e um valor de cabeçalho. Para saber mais, consulte https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html .	100	Não
HTTP Action: Maximum size of a header key	Tamanho máximo de uma chave de cabeçalho para a ação HTTP da regra de tópico. O arquivo de cabeçalho de uma solicitação HTTP inclui essa chave de cabeçalho e um valor de cabeçalho.	256 bytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Número máximo de destinos de regras de tópico Conta da AWS por ação HTTPS de regra de tópico. Você deve confirmar e ativar os endpoints HTTPS antes que o mecanismo de regras possa usá-los. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html .	1000	Não
HTTP Action: Request timeout	Tempo limite da solicitação para a ação HTTP da regra de tópico. O mecanismo de AWS IoT regras tenta novamente a ação HTTPS até que o tempo total para concluir uma solicitação exceda a cota de tempo limite.	3000 milissegundos	Não

Recurso	Valor	Ajustável
Portas TCP usadas para ações HTTP	443, 843	Não

AWS IoT Core mecanismo de regras: ações, limites e cotas do Apache Kafka

Recurso	Limites
Portas do servidor Bootstrap	9000-9100
Centro de distribuição de chaves Kerberos (KDC)	88

AWS IoT Core mecanismo de regras: ações, limites e cotas de VPC

Recurso	Cota
Número máximo de destinos de VPC	5 por conta por região

AWS IoT Core Limites de limitação da API

Esta tabela descreve o número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para cada uma dessas ações de AWS IoT Core API.

AWS IoT Core Limites de taxa de API

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
AcceptCertificateT	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Transfer API TPS	ser feitas para a AcceptCertificateTransfer API.			
AddThingToBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AddThingToBillingGroup API.	60	60	Sim
AddThingToThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AddThingToThingGroup API.	100	60	Sim
AttachPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AttachPolicy API.	15	15	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
AttachPrincipalPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AttachPrincipalPolicy API.	15	15	Sim
AttachThiingPrincipal API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AttachThiingPrincipal API.	100	50	Sim
CancelCertificateTransfer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CancelCertificateTransfer API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ClearDefaultAuthorizer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	Sim
CreateAuthorizer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateAuthorizer API.	10	10	Não
CreateBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateBillingGroup API.	25	25	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreateCertificateFromCsr API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateCertificateFromCsr API.	15	15	Sim
CreateCertificateProvider API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateCertificateProvider API.	1	1	Não
CreateDomainConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateDomainConfiguration API.	1	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreateDynamicalThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateDynamicalThingGroup API.	5	5	Sim
CreateKeysAndCertificates API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateKeysAndCertificates API.	10	10	Sim
CreatePolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreatePolicy API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreatePolicyVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreatePolicyVersion API.	10	10	Sim
CreateProvisioningClaim API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateProvisioningClaim API.	10	10	Sim
CreateProvisioningTemplate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateProvisioningTemplate API.	10	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Não
CreateRoleAlias API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateRoleAlias API.	10	10	Não
CreateThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateThing API.	100	50	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreateThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateThingGroup API.	25	25	Sim
CreateThingType API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateThingType API.	15	15	Sim
CreateTopicRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateTopicRule API.	5	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
CreateTopicRuleDestination API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a CreateTopicRuleDestination API.	5	5	Não
DeleteAuthorizer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteAuthorizer API.	10	10	Não
DeleteBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteBillingGroup API.	15	15	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeleteCACertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteCACertificate.	10	10	Sim
DeleteCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteCertificate API.	10	10	Sim
DeleteCertificateProvider API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteCertificateProvider API.	1	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeleteDomainConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteDomainConfiguration API.	10	10	Não
DeleteDynamicThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	Sim
DeletePolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeletePolicy API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeletePolicyVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeletePolicyVersion API.	10	10	Sim
DeleteProvisioningTemplate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	Sim
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeleteRegistrationCode API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteRegistrationCode API.	10	10	Sim
DeleteRoleAlias API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteRoleAlias API.	10	10	Não
DeleteThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteThing API.	100	50	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeleteThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteThingGroup API.	15	15	Sim
DeleteThingType API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteThingType API.	15	15	Sim
DeleteTopicRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteTopicRule API.	20	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DeleteTopicRuleDestination API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	Não
DeleteV2LoggingLevel API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	Não
DeprecateThingType API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DeprecateThingType API.	15	15	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeAuthorizerAPI TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeAuthorizer API.	10	10	Sim
DescribeBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeBillingGroup API.	100	100	Sim
DescribeCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeCertificate.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeCertificate API.	10	10	Sim
DescribeCertificateProvider API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeCertificateProvider API.	10	10	Não
DescribeCertificateTag API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeCertificateTag API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	Sim
DescribeDomainConfigurationAPI TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeDomainConfiguration API.	10	10	Sim
DescribeEndpointAPI TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeEndpoint API.	10	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeEventConfigurations API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeEventConfigurations API.	10	10	Sim
DescribeProvisioningTemplate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	Sim
DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeRoleAlias API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeRoleAlias API.	10	10	Sim
DescribeThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeThing API.	350	350	Sim
DescribeThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeThingGroup API.	100	100	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DescribeTransactionTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeTransactionTask API.	10	10	Sim
DescribeTransactionType API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DescribeTransactionType API.	100	50	Sim
DetachPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DetachPolicy API.	15	15	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
DetachPrincipalPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DetachPrincipalPolicy API.	15	15	Sim
DetachThiingPrincipal API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DetachThiingPrincipal API.	100	50	Sim
DisableTopicRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a DisableTopicRule API.	5	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
EnableTopicRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a EnableTopicRule API.	5	5	Não
GetEffectivePolicies API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetEffectivePolicies API.	5	5	Não
GetLoginOptions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetLoginOptions API.	2	2	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
GetPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetPolicy API.	10	10	Sim
GetPolicy Version API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetPolicyVersion API.	15	15	Sim
GetRegistrationCode API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetRegistrationCode API.	10	10	Sim
GetRetainedMessage API TPS	O número máximo de transações por segundo que podem ser feitas para a GetRetainedMessage API.	500	50	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
GetTopicRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetTopicRule API.	200	20	Não
GetTopicRuleDestination API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a GetTopicRuleDestination API.	50	5	Não
GetV2LoggingOptions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API LoggingOptions GetV2.	2	2	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListAttachedPolicies API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListAttachedPolicies API.	15	15	Sim
ListAuthorizers API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListAuthorizers API.	10	10	Sim
ListBillingGroups API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListBillingGroups API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListCACertificates API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListCacertificates .	10	10	Sim
ListCertificateProviders API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListCertificateProviders API.	10	10	Não
ListCertificates API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListCertificates API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListCertificatesByCA API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API da ListCertificatesBy CA.	10	10	Sim
ListDomainConfigurations API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListDomainConfigurations API.	10	10	Sim
ListOutgoingCertificates API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListOutgoingCertificates API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListPolicies API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListPolicies API.	10	10	Sim
ListPolicyPrincipals API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListPolicyPrincipals API.	10	10	Sim
ListPolicyVersions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListPolicyVersions API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListPrincipalPolicies API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListPrincipalPolicies API.	15	15	Sim
ListPrincipalThings API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListPrincipalThings API.	10	10	Sim
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListProvisioningTemplates API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListProvisioningTemplates API.	10	10	Sim
ListRetainedMessages API TPS	O número máximo de transações por segundo que podem ser feitas para a ListRetainedMessages API.	10	10	Sim
ListRoleAliases API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListRoleAliases API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListTagsForResource API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListTagsForResource API.	10	10	Sim
ListTargetsForPolicy API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListTargetsForPolicy API.	10	10	Sim
ListThingGroups API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThingGroups API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListThing GroupsForThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThing GroupsForThing API.	100	50	Sim
ListThing Principals API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThing Principals API.	20	20	Sim
ListThing RegistrationTasks API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThing RegistrationTasks API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListThingRegistrationTaskReports API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThingRegistrationTaskReports API.	10	10	Sim
ListThingTypes API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThingTypes API.	10	10	Sim
ListThings API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThings API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListThingsInBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThingsInBillingGroup API.	25	25	Sim
ListThingsInThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListThingsInThingGroup API.	25	25	Sim
ListTopicRuleDestinations API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListTopicRuleDestinations API.	1	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
ListTopic Rules API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ListTopicRules API.	1	1	Não
ListV2LoggingLevels API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API LoggingLevels ListV2.	2	2	Não
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	O número máximo de configurações de log específicas do recurso que podem ser definidas em uma Conta da AWS.	1000	1000	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
RegisterCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API RegisterCertificate.	10	10	Sim
RegisterCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a RegisterCertificate e API.	10	10	Sim
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API da RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
RegisterThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a RegisterThing API.	10	10	Sim
RejectCertificateTransfer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a RejectCertificateTransfer API.	10	10	Sim
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
RemoveThi ngFromThi ngGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a RemoveThi ngFromThi ngGroup API.	100	50	Sim
ReplaceTo picRule API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a ReplaceTo picRule API.	5	5	Não
SetDefaul tAuthoriz er API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a SetDefaul tAuthorizer API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
SetDefaultPolicyVersion API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	Sim
SetLoggingOptions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a SetLoggingOptions API.	2	2	Não
SetV2LoggingLevel API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API LoggingLevelSetV2.	2	2	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
SetV2LoggingOptions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API LoggingOptions SetV2.	2	2	Não
StartThingRegistrationTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a StartThingRegistrationTask API.	10	10	Sim
StopThingRegistrationTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a StopThingRegistrationTask API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
TagResource API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a TagResource API.	10	10	Sim
TestAuthorization API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a TestAuthorization API.	10	10	Não
TestInvokeAuthorizer API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a TestInvokeAuthorizer API.	10	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
TransferCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a TransferCertificate e API.	10	10	Sim
UntagResource API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UntagResource API.	10	10	Sim
UpdateAuthorization API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateAuthorization API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
UpdateBillingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateBillingGroup API.	15	15	Sim
UpdateCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateCertificate.	10	10	Sim
UpdateCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateCertificate API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
UpdateCertificateMode API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateCertificateMode API.	10	10	Sim
UpdateCertificateProvider API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateCertificateProvider API.	1	1	Não
UpdateCertificateTag API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateCertificateTag API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
UpdateDomainConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateDomainConfiguration API.	10	10	Sim
UpdateDynamicThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	Sim
UpdateEventConfigurations API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateEventConfigurations API.	10	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
UpdateProvisioningTemplate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	Sim
UpdateRoleAlias API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateRoleAlias API.	10	10	Sim
UpdateThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateThing API.	100	50	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
UpdateThingGroup API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateThingGroup API.	15	15	Sim
UpdateThingGroupsForThing API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	Sim
UpdateTopicRuleDestination API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	Não

* Selecione Regiões da AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Médio (Bahrein), Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos), Europa (Paris), Ásia-Pacífico (Hong Kong), (Leste dos EUA), AWS

GovCloud (Oeste dos EUA), Oeste dos EUA AWS GovCloud (Norte da Califórnia), Canadá (Central), China (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN limites e cotas

Cotas de dados de dispositivos

As cotas de serviço a seguir se aplicam aos dados do AWS IoT Core for LoRaWAN dispositivo, que são transmitidos entre dispositivos LoRa WAN, gateways e. AWS IoT Core for LoRaWAN

AWS IoT Wireless limitação de API de dispositivos

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for Associate WirelessD evicesWithThing</u>	Limite de TPS para AssociateWirelessD evicesWithThing	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Limite de TPS para CreateWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>zerConfiguration</u>			
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite de TPS para GetMetricConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite de TPS para GetMetrics	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite de TPS para GetWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	Não
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite de TPS para ListEventConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite de TPS para ListWirelessDevices	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for SendDataToWirelessDevice</u>	Limite de TPS para SendDataToWireless Device	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for TestWirelessDevice</u>	Limite de TPS para TestWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for UpdateMetricConfiguration</u>	Limite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for UpdateWirelessDevice</u>	Limite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	<u>Sim</u>

AWS IoT Core for LoRaWAN Limitação de API

As tabelas a seguir descrevem o número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para cada ação na [API AWS IoT Wireless](#), que inclui AWS IoT Core a integração entre LoRa WAN e Amazon Sidewalk.

AWS IoT Wireless limitação da API do gateway

Esta tabela descreve o máximo de TPS para APIs usadas com gateways de LoRa WAN. Os gateways roteiam mensagens entre dispositivos LoRa WAN e AWS IoT Core para LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitação da API do gateway

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Limite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Não
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	Limite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Sim
TPS limit for CreateWirelessGateway	Limite de TPS para CreateWirelessGateway	10	Sim
	Limite de TPS para CreateWirelessGatewayTask	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask			
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Limite de TPS para CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite de TPS para DeleteWirelessGateway	10	Sim
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite de TPS para DeleteWirelessGatewayTask	10	Não
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Limite de TPS para DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Limite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Não
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	Limite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Sim
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite de TPS para GetWirelessGateway	10	Sim
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	Limite de TPS para GetWirelessGatewayCertificate	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u>	Limite de TPS para GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	Não
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u>	Limite de TPS para GetWirelessGatewayStatistics	10	Não
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u>	Limite de TPS para GetWirelessGatewayTask	10	Não
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite de TPS para GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não
<u>TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</u>	Limite de TPS para ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite de TPS para ListWirelessGateways	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite de TPS para UpdateWirelessGateway	10	Sim

LoRaLimitação da API de dispositivos WAN

Esta tabela descreve o máximo de TPS para APIs usadas com dispositivos LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitação de API de dispositivos

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Sim
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for CreateWirelessDevice	Limite de TPS para CreateWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim
TPS limit for DeleteWirelessDevice	Limite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Sim
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite de TPS para GetMetricConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite de TPS para GetMetrics	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Limite de TPS para GetWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u>	Limite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	Não
<u>TPS limit for ListEventConfigurations</u>	Limite de TPS para ListEventConfigurations	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite de TPS para ListWirelessDevices	10	Sim
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite de TPS para SendDataToWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite de TPS para TestWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	Sim

Controle de utilização da API de perfis de destinos e dispositivos

Esta tabela descreve perfis de dispositivos e perfis de serviços e destinos que podem rotear mensagens para outros AWS serviços.

AWS IoT Wireless perfis de dispositivos e limitação da API de destino

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for CreateDestination	Limite de TPS para CreateDestination	10	Sim
TPS limit for CreateDeviceProfile	Limite de TPS para CreateDeviceProfile	10	Sim
	Limite de TPS para CreateServiceProfile	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for CreateServiceProfile			
TPS limit for DeleteDestination	Limite de TPS para DeleteDestination	10	Sim
TPS limit for DeleteDeviceProfile	Limite de TPS para DeleteDeviceProfile	10	Sim
TPS limit for DeleteServiceProfile	Limite de TPS para DeleteServiceProfile	10	Sim
TPS limit for GetDestination	Limite de TPS para GetDestination	10	Sim
TPS limit for GetDeviceProfile	Limite de TPS para GetDeviceProfile	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetServiceProfile	Limite de TPS para GetServiceProfile	10	Sim
TPS limit for ListDestinations	Limite de TPS para ListDestinations	10	Sim
TPS limit for ListDeviceProfiles	Limite de TPS para ListDeviceProfiles	10	Sim
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite de TPS para ListServiceProfiles	10	Sim
TPS limit for UpdateDestination	Limite de TPS para UpdateDestination	10	Sim

Controle de utilização da API para Sidewalk e registro em log

Esta tabela descreve o TPS máximo para APIs do Amazon Sidewalk e APIs que são usadas para níveis de log com base nos tipos de recursos.

AWS IoT Wireless Limitação da API Sidewalk e de registro

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u>	Limite de TPS para AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u>	Limite de TPS para DeregisterWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u>	Limite de TPS para GetLogLevelsByResourceTypes	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetPartnerAccount</u>	Limite de TPS para GetPartnerAccount	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite de TPS para GetResourceLogLevel	10	Sim
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para GetWirelessDeviceImportTask	10	Sim
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Sim
TPS limit for ListPartnerAccounts	Limite de TPS para ListPartnerAccounts	10	Sim
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Limite de TPS para ListWirelessDeviceImportTasks	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u>	Limite de TPS para PutResourceLogLevel	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u>	Limite de TPS para ResetAllResourceLogLevels	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u>	Limite de TPS para ResetResourceLogLevel	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para StartWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Limite de TPS para UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Sim
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Limite de TPS para UpdatePartnerAccount	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Sim

Controle de utilização da API **GetServiceEndpoint** e marcação

Esta tabela descreve o TPS máximo para a API GetServiceEndpoint e as APIs usadas para marcar recursos.

AWS IoT Wireless marcação e limitação de GetServiceEndpoint API

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite de TPS para GetServiceEndpoint	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListTagsForResource	Limite de TPS para ListTagsForResource	10	Sim
TPS limit for TagResource	Limite de TPS para TagResource	10	Sim
TPS limit for UntagResource	Limite de TPS para UntagResource	10	Sim

Limites adicionais de AWS IoT Wireless API

AWS IoT Wireless limites e cotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Limite de TPS para AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	Sim
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Limite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
eviceWithFuotaTask			
TPS limit for AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup	Limite de TPS para AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Limite de TPS para CancelMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for CreateFuotaTask	Limite de TPS para CreateFuotaTask	10	Sim
TPS limit for CreateMulticastGroup	Limite de TPS para CreateMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for DeleteFuotaTask	Limite de TPS para DeleteFuotaTask	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u>	Limite de TPS para DeleteMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	Limite de TPS para DeleteQueuedMessages	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	Limite de TPS para DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Limite de TPS para DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for GetFuotaTask	Limite de TPS para GetFuotaTask	10	Sim
TPS limit for GetMulticastGroup	Limite de TPS para GetMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for GetMulticastGroupSession	Limite de TPS para GetMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for GetPosition</u>	Limite de TPS para GetPosition	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	Limite de TPS para GetPositionConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	Limite de TPS para GetPositionEstimate	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Limite de TPS para GetResourceEventConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Limite de TPS para GetResourcePosition	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	Limite de TPS para ListFuotaTasks	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListMulticastGroups	Limite de TPS para ListMulticastGroups	10	Sim
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Limite de TPS para ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Sim
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite de TPS para ListPositionConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite de TPS para ListQueuedMessages	10	Sim
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite de TPS para PutPositionConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u>	Limite de TPS para SendDataToMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u>	Limite de TPS para StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite de TPS para StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartFuotaTask</u>	Limite de TPS para StartFuotaTask	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite de TPS para StartMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite de TPS para StartNetworkAnalyzerStream	10	Sim
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite de TPS para UpdateFuotaTask	10	Sim
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite de TPS para UpdateMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for UpdatePosition	Limite de TPS para UpdatePosition	10	Sim
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite de TPS para UpdateResourceEventConfiguration	10	Sim
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite de TPS para UpdateResourcePosition	10	Sim

AWS IoT Core Limites e cotas do serviço Device Shadow

AWS IoT Core Ações do Device Shadow

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS [*]	Ajustável
Device Shadow API requests/second per account	Número de solicitações da API de sombra do dispositivo por segundo por conta. Esse valor é ajustável e está sujeito às cotas por conta,	4000	400	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
	dependendo da região.			
<u>Maximum depth of JSON device state documents</u>	O número máximo de níveis na seção desejada ou relatada do documento de estado do dispositivo JSON é 8.	8	8	Não
<u>Maximum number of in-flight, unacknowledged messages per thing</u>	O serviço Device Shadow oferece suporte a até 10 mensagens não confirmadas em trânsito por item em uma única conexão. Quando essa cota é atingida, todas as novas solicitações paralelas são rejeitadas com um código de erro 429 até que o número de solicitações em andamento fique abaixo do limite.	10	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum shadow name size	Tamanho máximo do nome de sombra de um item, que é 64 bytes de caracteres codificados em UTF-8.	64 bytes	64 bytes	Não
Maximum size of a JSON state document	Cada documento de sombra individual deve ter 8 KB ou menos de tamanho. Os metadados não contribuem para o tamanho do documento para Cotas de serviço ou definição de preço.	8 kilobytes	8 kilobytes	Sim
Maximum thing name size	Tamanho máximo do nome de um item, que é 128 bytes de caracteres codificados em UTF-8.	128 bytes	128 bytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Requests per second per thing	O serviço Device Shadow suporta até 20 solicitações por segundo por sombra. Esse limite se aplica às chamadas de API HTTP e MQTT para GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, e ListNamedShadowsForThing (somente sombras clássicas).	20	20	Sim

* Selecione Regiões da AWS: Europa (Paris), Europa (Estocolmo), Ásia-Pacífico (Hong Kong), América do Sul (São Paulo), Canadá (Central), Oriente Médio (Bahrein), Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos), China (Ningxia), (Leste dos EUA), AWS GovCloud (Oeste dos EUA) AWS GovCloud

Os níveis nas seções `desired` e `reported` do documento de estado JSON do Device Shadow são contados conforme mostrado aqui para o objeto `desired`.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```

```
    "four": {  
      "five":{  
      }  
    }  
  }  
}  
}
```

Note

AWS IoT Core exclui um documento Device Shadow após a exclusão da conta de criação ou mediante solicitação do cliente. Para fins operacionais, os backups do AWS IoT serviço são retidos por 6 meses.

AWS IoT Core Limites e cotas de provisionamento de frotas

A seguir estão os limites de limitação para algumas APIs de provisionamento de frotas por conta. AWS

AWS IoT Core limites e cotas de provisionamento de frotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT.	20	Sim
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificateFromCsr MQTT API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificateFromCsr MQTT.	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ficate MQTT API TPS	CreateKeysAndCertificate MQTT.		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API Fleet Provisioning RegisterThing MQTT.	10	Sim

O provisionamento de frota também tem esses limites, que não podem ser alterados.

Recurso	Descrição	Limite	
Versões por modelo de provisionamento de frota	O número máximo de versões que um modelo de provisionamento de frota pode ter. Cada versão do modelo tem um ID de versão e uma data de criação para dispositivos que se conectam AWS IoT usando a previsão de frota.	5	
Modelos de provisionamento de frota por cliente	O número máximo de modelos de provisionamento de frota por cliente. Use modelos de provisionamento de frota para gerar certificados e chaves	256	

Recurso	Descrição	Limite	
	privadas aos quais seus dispositivos se conectem com segurança AWS IoT.		
Tamanho do modelo de provisionamento de frota	O tamanho máximo de um modelo de provisionamento de frota em quilobytes. Os modelos de provisionamento de frota permitem que você gere certificados e chaves privadas aos quais seus dispositivos se conectem com segurança AWS IoT.	10 quilobytes	

AWS IoT Core limites e cotas do intermediário de mensagens e do protocolo

Note

Os limites listados abaixo são por Regiões da AWS.

AWS IoT Core limites e cotas do agente de mensagens

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Client ID size	Tamanho do ID do cliente, que é de 128 bytes de caracteres	128 bytes	128 bytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
	codificados em UTF-8.			
Connect requests per second per account	O número máximo de solicitações de MQTT CONNECT por segundo por conta.	500	100	Sim
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core restringe as solicitações MQTT CONNECT do mesmo AccountId e ClientID a 1 operação MQTT CONNECT por segundo.	1	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Connection inactivity (keep-alive interval)	<p>O intervalo de manutenção de atividade padrão é usado quando um cliente solicita um intervalo de manutenção de atividade de zero ou > 1200 segundos. Se um cliente solicitar um intervalo de manutenção de atividade < 30 segundos, mas maior que zero, o servidor tratará o cliente como se tivesse solicitado um intervalo de manutenção de atividade de 30 segundos. Em endpoint da VPC, os períodos de manutenção de atividade do MQTT não</p>	1200 segundos	1200 segundos	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
	podem exceder 230 segundos.			

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Inbound publish requests per second per account	<p>As solicitações de publicação de entrada contam todas as mensagens que o IoT Core processa antes de encaminhá-las para os clientes ou mecanismo de regras. Por exemplo: uma única mensagem publicada em um tópico reservado pode resultar na publicação de 3 mensagens adicionais para atualização paralela, documentos e delta, portanto, contadas como 4 solicitações; enquanto que em um tópico não reservado, como a/b, é contado como 1 solicitação.</p>	20000	2000	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
MQTT payload size	A carga útil de cada solicitação de publicação não pode ser maior que 128 KB. AWS IoT Core rejeita solicitações de publicação e conexão maiores que esse tamanho.	128 kilobytes	128 kilobytes	Não
Maximum MQTT5 Content Type size	O tamanho máximo para o tipo de conteúdo MQTT5 (string UTF-8).	256 bytes	256 bytes	Não
Maximum MQTT5 Correlation Data size	O tamanho máximo dos dados de correlação do MQTT5.	8 kilobytes	8 kilobytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum MQTT5 Topic Alias value	O valor máximo dos tópicos do MQTT 5 Topic Alias que um cliente pode especificar por conexão permitida. Se o cliente tentar publicar com tópicos do Topic Alias maiores que o valor máximo, o cliente será desconectado.	8	8	Sim
Maximum MQTT5 packet size	O tamanho máximo do pacote MQTT5 (cabeçalho variável e carga útil)	146 quilobytes	146 quilobytes	Não
Maximum Message Expiry Interval	A vida útil máxima do MQTT5 de uma mensagem em segundos.	604800 segundos	604800 segundos	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum User Properties total size	O tamanho total máximo por pacote em kilobytes para as chaves e valores da propriedade do usuário MQTT5.	8 kilobytes	8 kilobytes	Não
Maximum concurrent client connections per account	O número máximo de conexões simultâneas permitidas por conta.	500000	100000	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core restringe o número de solicitações de publicação de entrada não confirmadas por cliente MQTT. Quando essa cota é atingida, nenhuma solicitação de publicação nova é aceita desse cliente até que uma mensagem PUBACK seja retornada pelo servidor.	100	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum number of retained messages per account	O número de mensagens retidas armazenadas por conta. Quando esse limite é atingido, nenhuma nova mensagem retida é armazenada para essa conta e todas as publicações retidas com cargas superiores a 0 bytes são limitadas.	500000	100000	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Um tópico em uma solicitação de publicação ou assinatura não pode ter mais de 7 barras (/). Isso exclui as 3 primeiras barras nos segmentos obrigatórios para tópicos de consumo básico (\$AWS/rules/rule-name/).	7	7	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core restringe o número de solicitações de publicação de saída não confirmadas por cliente. Quando essa cota é atingida, nenhuma solicitação de publicação nova é enviada para o cliente até que o cliente confirme as solicitações de publicação.	100	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Maximum retry interval for deliverin g QoS 1 messages	<p>AWS IoT Core repete a entrega de solicitações de publicação de qualidade de serviço 1 (QoS 1) não reconhecida para um cliente conectado por até uma hora para assinante s do MQTT 3 e dezesseis minutos para assinantes do MQTT 5, após o que descarta as solicitações de publicação.</p>	960 segundos	960 segundos	Não
Maximum subscriptions per subscribe request	<p>Uma única solicitação SUBSCRIBE tem uma cota de 8 assinaturas.</p>	8	8	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Minimum MQTT5 maximum packet size	Para se conectar AWS IoT Core, os clientes podem especificar um tamanho máximo de pacote que ele suporta. Os clientes não podem definir esse valor para menos de 512 bytes. Clientes que especificarem valores menores que 512 bytes não poderão se conectar.	512 bytes	512 bytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Outbound publish requests per second per account	As solicitações de publicação de entrada referem-se a todas as mensagens que resultaram em correspondência de uma assinatura do cliente. Por exemplo, dois clientes estão inscritos no filtro de tópicos a/b. Uma solicitação de publicação de entrada sobre os resultados do tópico a/b resultam em um total de duas solicitações de publicação de saída. Para tópicos com um grande número de assinantes, a entrega de mensagens está sujeita a uma maior latência.	20000	2000	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Persistência session expiry period	<p>O tempo durante o qual o agente de mensagens armazenará uma sessão persistente do MQTT. O período de expiração começa quando o agente de mensagens detecta a sessão que desconectou. Assim que o período de expiração é atingido, o agente de mensagens encerra a sessão e descarta as mensagens enfileiradas associadas. É possível ajustar isso para um valor de 1 hora a 7 dias.</p>	3600 segundos	3600 segundos	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core restringe cada conexão de cliente a um número máximo de solicitações de publicação de entrada e saída por segundo. Esse limite inclui mensagens enviadas para uma sessão persistente offline. As solicitações de publicação que excederem essa cota serão descartadas.	100	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Queued messages per second per account	AWS IoT Core restringe uma conta a um número máximo de mensagens em fila por segundo por conta. Esse limite se aplica ao AWS IoT Core armazenar as mensagens enviadas para sessões persistentes offline.	500	500	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Retained message inbound publish requests per second per account	<p>A taxa máxima que AWS IoT Core pode aceitar solicitações de publicação de entrada de mensagens MQTT com o sinalizador RETAIN definido. Essa taxa inclui todas as solicitações de publicação de entrada, sejam elas invocadas pelo protocolo HTTP ou MQTT.</p>	500	50	Sim
Retained message inbound publish requests per second per topic	<p>Solicitações de publicação MQTT/HTTP com o conjunto de sinalizadores RETAIN feitas para o mesmo tópico por segundo.</p>	1	1	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Shared Subscription groups per account	O número máximo de grupos de assinaturas compartilhadas por conta.	100	100	Não
Shared Subscriptions per group	O número máximo de assinaturas em um grupo de assinaturas compartilhadas.	100	100	Não
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	O número máximo de solicitações de assinatura e cancelamento de assinatura que AWS IoT Core podem ser aceitas por segundo em um grupo de assinatura compartilhado.	100	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
<u>Subscriptions per account</u>	AWS IoT Core restringe uma conta a um número máximo de assinaturas em todas as conexões ativas.	500000	100000	<u>Sim</u>
<u>Subscriptions per connection</u>	AWS IoT Core restringe o número de assinaturas por conexão. AWS IoT Core rejeita solicitações de assinatura na mesma conexão que excedam esse valor. Os clientes devem validar a mensagem SUBACK para garantir que suas solicitações de assinatura foram processadas com êxito.	50	50	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Subscriptions per second per account	AWS IoT Core restringe uma conta a um número máximo de assinaturas por segundo. Por exemplo, se houver 2 solicitações de MQTT SUBSCRIBE enviadas em um segundo, cada uma com 3 assinaturas (filtros de tópicos), AWS IoT Core contará essas solicitações como 6 assinaturas.	500	200	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
<u>Throughput per second per connection</u>	Os dados recebidos ou enviados por meio de uma conexão de cliente são processados a uma taxa de transferência máxima. Os dados que excederem a taxa de transferência máxima terão um atraso no processamento.	512 kilobytes	512 kilobytes	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
Topic size	O tópico transmitido AWS IoT Core ao enviar uma solicitação de publicação não pode ter mais de 256 bytes de caracteres codificados em UTF-8. Isso exclui os 3 primeiros segmentos obrigatórios para tópicos de consumo básico (\$AWS/rules/rule-name/).	256 bytes	256 bytes	Não
WebSocket connection duration	A vida útil da WebSocket conexão é de 24 horas. Se a vida útil for excedida, a WebSocket conexão será fechada.	86400 segundos	86400 segundos	Não

* Selecione Regiões da AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Médio (Bahrein), Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos), Europa (Paris), Ásia-Pacífico (Hong Kong), (Leste dos EUA), AWS

GovCloud (Oeste dos EUA), Oeste dos EUA AWS GovCloud (Norte da Califórnia), Canadá (Central), China (Ningxia)


AWS IoT Core limites e cotas do provedor de credenciais

AWS IoT Core limites e cotas de credenciais

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS *	Ajustável
AssumeRoleWithCertificate API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	Sim
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	Número máximo de aliases de AWS IoT Core função registrados em sua Conta da AWS. AWS IoT O alias de função permite que dispositivos conectados se autentiquem em AWS IoT usando certificados X.509 e obtenham AWS credenciais de curta duração de	100	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Valor padrão em select Regiões da AWS*	Ajustável
	uma função do IAM associada ao alias da função.			

* Selecione Regiões da AWS: Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Oeste dos EUA (Oregon), Europa (Irlanda)

 Note

Os limites de grandes regiões se aplicam a Regiões da AWS: Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Oeste dos EUA (Oregon) e Europa (Irlanda)

AWS IoT Core limites e cotas de segurança e identidade

AWS IoT Core limites e cotas de segurança e identidade

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account	Endpoints configuráveis: número máximo de configurações de domínio por conta	10	Sim
Custom authentication: maximum	Autenticação personalizada: número máximo de autorizadores que	32	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
number of active authorizers per account	podem estar ativos no seu Conta da AWS.		
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Autenticação personalizada: número máximo de autorizadores que podem ser registrados no seu Conta da AWS. Os autorizadores têm uma função do lambda que implementa autenticação e autorização personalizadas.	100	Não
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	O número máximo de certificados de CA com o mesmo campo de assunto permitido Conta da AWS por região. Se houver mais de um certificado de CA com o mesmo campo de assunto, você deverá especificar o certificado CA que foi usado para assinar o certificado do dispositivo que está sendo registrado.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of device certificates that can be registered per second	O número máximo de certificados de dispositivo que podem ser registrados por segundo. Você pode selecionar até 15 arquivos para se registrar.	15	Sim
Maximum number of domain configurations per account per region	Número máximo de configurações de domínio Conta da AWS por. Região da AWS	10	Sim
Maximum number of fleet provisioning template versions per template	Número máximo de versões do modelo de provisionamento de frotas por modelo. Cada versão do modelo tem um ID de versão e uma data de criação para dispositivos que se conectam AWS IoT usando a previsão de frota.	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of fleet provisioning templates per customer	Número máximo de modelos de provisionamento de frotas por cliente. Use modelos de provisionamento de frota para gerar certificados e chaves privadas aos quais seus dispositivos se conectem com segurança AWS IoT.	256	Não
Maximum number of named policy versions	O número máximo de versões de política nomeadas. Uma AWS IoT política gerenciada pode ter até cinco versões. Para atualizar uma política, crie uma nova versão da política. Se a política tiver cinco versões, você deverá excluir uma versão existente antes de criar uma nova.	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	O número máximo de políticas que podem ser anexadas a um certificado de cliente ou a uma identidade do Amazon Cognito, que é 10. A identidade e do Amazon Cognito permite que você crie AWS credenciais temporárias com privilégios limitados para uso em aplicativos móveis e web.	10	Não
Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user	O número máximo de declarações de provisionamento que podem ser geradas por segundo por um usuário confiável. Um usuário confiável pode ser um usuário final ou técnico de instalação que usa um aplicativo móvel ou aplicativo da web para configurar o dispositivo em seu local de implantação.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum policy document size	O tamanho máximo do documento de política, que é de 2048 caracteres, excluindo espaços em branco.	2048	Não
Maximum size of fleet provisioning template	Tamanho máximo do modelo de provisionamento de frotas em quilobytes. Os modelos de provisionamento de frota permitem que você gere certificados e chaves privadas aos quais seus dispositivos se conectem com segurança AWS IoT.	10 quilobytes	Não

Limites AWS IoT Core de segurança adicionais

Recurso	Descrição	Padrão	Ajustável
Número máximo de nomes de domínio por certificado de servidor	Quando você fornece os certificados do servidor para configuração de domínio AWS IoT personalizada, os certificados podem ter no máximo quatro nomes de domínio.	4	Não
Autenticação personalizada: duração mínima da conexão (valor	A função do Lambda de um autorizador personalizado usa um <code>DisconnectAfterInSecs</code> parâmetro para indicar a duração máxima (em segundos)	300	Não

Recurso	Descrição	Padrão	Ajustável
de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	da conexão com o gateway AWS IoT Core . A conexão será encerrada se exceder esse valor. O valor mínimo para <code>DisconnectAfterInSecs</code> é 300. Se o valor for menor que 300, um cliente pode ser desconectado por AWS IoT Core. Uma conexão não pode durar menos de 300 segundos (o valor mínimo).		
Autenticação personalizada: duração máxima da conexão (valor de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	A função do Lambda de um autorizador personalizado usa um <code>DisconnectAfterInSecs</code> parâmetro para indicar a duração máxima (em segundos) da conexão com o gateway AWS IoT Core . A conexão será encerrada se exceder esse valor. O valor máximo para <code>DisconnectAfterInSecs</code> é 86.400. Se o valor for maior que 86.400, um cliente pode ser desconectado por AWS IoT Core. Uma conexão não pode durar mais do que 86.400 segundos (o valor máximo). Isso se aplica a todas as conexões de autenticação personalizadas (MQTT e WSS).	86.400	Não
Autenticação personalizada: taxa mínima de atualização da política (valor de <code>RefreshAfterInSecs</code>)	A função do Lambda de um autorizador personalizado usa um <code>RefreshAfterInSeconds</code> parâmetro para indicar o intervalo (em segundos) entre as atualizações da política quando conectada ao gateway AWS IoT Core . Quando esse intervalo passa, AWS IoT Core invoca a função Lambda para permitir atualizações de políticas.	300	Não

Recurso	Descrição	Padrão	Ajustável
Autenticação personalizada: taxa máxima de atualização da política (valor de RefreshAfterInSecs)	O intervalo máximo de tempo entre as atualizações da política quando conectado ao AWS IoT Core gateway, definido pelo valor deRefreshAfterInSeconds .	86.400	Não

Entrega de arquivos baseada em MQTT

Cotas de recursos de entrega de arquivos com base em MQTT

Recurso	Descrição	Padrão	Ajustável
Fluxos por conta	O número máximo de streams por conta.	10.000*	Não
Arquivos por fluxo	O número máximo de arquivos por fluxo.	10	Não
Tamanho do arquivo	O tamanho máximo do arquivo (em MB).	24 MB	Não
Tamanho máximo do bloco de dados	O tamanho máximo do bloco de dados.	128 KB	Não
Tamanho mínimo do bloco de dados	O tamanho mínimo do bloco de dados.	256 bytes	Não
Deslocamento máximo de bloco especificado em uma solicitação de arquivo de fluxo	O deslocamento máximo do bloco especificado em uma solicitação de arquivo de fluxo.	98.304	Não
Máximo de blocos que podem ser solicitados por solicitação de arquivo de fluxo	O número máximo de blocos que podem ser solicitados por solicitação de arquivo de fluxo.	98.304	Não
Tamanho máximo do bitmap do bloco	O tamanho máximo do bitmap do bloco.	12.288 bytes	Não

* Para obter informações adicionais, consulte [Usando a entrega de arquivos AWS IoT baseada em MQTT em dispositivos](#) no AWS IoT Guia do desenvolvedor.

Controle de utilização de entrega de arquivos baseada em MQTT

API	Transações por segundo
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor limites e cotas

AWS IoT Core Device Advisor limites e cotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Concurrently connected devices	O número máximo de dispositivos de teste que podem ser conectados simultaneamente por execução da suíte de testes.	1	Não
Concurrently running test suites	O número máximo de suítes que Conta da AWS podem ser executadas simultaneamente.	1	Não
	O número máximo de conexões com	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Connections per test endpoint	um endpoint de teste específico da conta.		
MQTT CONNECT requests per account	O número máximo de solicitações do MQTT Connect enviadas de um dispositivo de teste por segundo por conta.	5	Não
MQTT CONNECT requests per client ID	O número máximo de solicitações do MQTT Connect enviadas de um dispositivo de teste por segundo por ID do cliente.	1	Não
Rate of CreateSuiteDefinition API requests	O número máximo de solicitações de CreateSuiteDefinition API que você pode fazer por segundo.	1	Não
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	O número máximo de solicitações de DeleteSuiteDefinition API que você pode fazer por segundo.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Rate of GetSuiteDefinition API requests	O número máximo de solicitações de GetSuiteDefinition API que você pode fazer por segundo.	10	Não
Rate of GetSuiteRun API requests	O número máximo de solicitações de GetSuiteRun API que você pode fazer por segundo.	10	Não
Rate of GetSuiteRunReport API requests	O número máximo de solicitações de GetSuiteRunReport API que você pode fazer por segundo.	10	Não
Rate of ListSuiteDefinitions API requests	O número máximo de solicitações de ListSuiteDefinitions API que você pode fazer por segundo.	10	Não
Rate of ListSuiteRuns API requests	O número máximo de solicitações de ListSuiteRuns API que você pode fazer por segundo.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>Rate of ListTagsForResource API requests</u>	O número máximo de solicitações de ListTagsForResource API que você pode fazer por segundo.	10	Não
<u>Rate of ListTestCases API requests</u>	O número máximo de solicitações de ListTestCases API que você pode fazer por segundo.	10	Não
<u>Rate of StartSuiteRun API requests</u>	O número máximo de solicitações de StartSuiteRun API que você pode fazer por segundo.	1	Não
<u>Rate of TagResource API requests</u>	O número máximo de solicitações de TagResource API que você pode fazer por segundo.	10	Não
<u>Rate of UntagResource API requests</u>	O número máximo de solicitações de UntagResource API que você pode fazer por segundo.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	O número máximo de solicitações de UpdateSuiteDefinition API que você pode fazer por segundo.	10	Não
Test case execution time	O tempo máximo até que um caso de teste falhe se não for concluído.	10800 segundos	Não
Test cases per test suite	O número máximo de casos de teste em uma suíte de testes.	50	Não

Endpoints e cotas de AWS IoT Device Defender

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Limites de auditoria e cotas AWS IoT Device Defender

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Scheduled audits	Número máximo de auditorias programadas.	5	Não
Simultaneous in progress on-demand audits	Número máximo de auditorias sob demanda simultâneas em andamento.	10	Não
Storage duration for audit findings	Tempo máximo, em dias, em que as descobertas de auditoria permanecem armazenadas após serem relatadas.	90	Não

Os seguintes cotas de serviço se aplicam às ações de mitigação e às tarefas de ações de mitigação de auditoria:

Limites e cotas de mitigação AWS IoT Device Defender

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Mitigation actions	O número máximo de ações de mitigação.	100	Não

Limites da ação de mitigação de auditoria

Recurso	Limite
Número de tarefas de ações de mitigação de auditoria em execução ao mesmo tempo	10 tarefas
Período de retenção de tarefas de ações de mitigação de auditoria	90 dias

AWS IoT Device Defender detecta limites e cotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Behavior metric value elements for each security profile	O número máximo de elementos com valor de comportamento métrico (contagens, endereços IP, portas) para cada perfil de segurança.	1000	Não
	O número máximo de comportamentos	100	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Behaviors for each security profile	para cada perfil de segurança		
Custom metrics	O número máximo de métricas personalizadas de detecção.	100	Yes (Sim)
Device metric minimum delay	O tempo mínimo, em segundos, que um dispositivo deve esperar entre o envio de relatórios métricos.	300 segundos	Yes (Sim)
Device metric peak reporting rate for an account	O número máximo de relatórios métricos do lado do dispositivo que podem ser enviados, por segundo, de todos os dispositivos em uma conta.	3500	Yes (Sim)
Metric dimension	O número máximo de dimensões métricas detectadas.	10	Não
Security profiles for each target	O número máximo de perfis de segurança para cada destino (coisas ou grupos de coisas em Conta da AWS).	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Storage duration for detect metrics	O tempo máximo, em dias, que as métricas de detecção são armazenadas após serem ingeridas.	14	Não
Storage duration for detect violations	O tempo máximo, em dias, que as violações de detecção são armazenadas após serem geradas.	30	Não

Limites do ML Detect

Recurso	Quota	Ajustável
Número de tarefas de ações de mitigação de detecção em execução ao mesmo tempo	Máximo de 5	Yes (Sim)
Período de retenção de tarefas de ações de mitigação de detecção	Máximo de 90 dias	Yes (Sim)
Período de retenção para modelos (tempo após o qual os modelos expiram)	Máximo de 30 dias	Não

Limites de controle de utilização da API AWS IoT Device Defender

Esta tabela descreve o número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para estas ações de API AWS IoT Device Defender.

Limites de controle de utilização da API AWS IoT Device Defender

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
AttachSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API AttachSecurityProfile.	10	Não
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CancelAuditMitigationActionsTask.	10	Não
CancelAuditTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CancelAuditTask.	10	Não
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CancelDetectMitigationActionsTask.	10	Não
	O número máximo de transações por segundo (TPS) que	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
CreateAuditSuppression API TPS	podem ser feitas para a API CreateAuditSuppression.		
CreateCustomMetric API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CreateCustomMetric.	10	Não
CreateMitigationAction API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CreateMitigationAction.	10	Não
CreateScheduledAudit API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CreateScheduledAudit.	5	Não
CreateSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API CreateSecurityProfile.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteAccountAuditConfiguration.	5	Não
DeleteAuditSuppression API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteAuditSuppression.	10	Não
DeleteCustomMetric API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteCustomMetric.	10	Não
DeleteDimension API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteDimension.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DeleteMitigationAction API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteMitigationAction.	10	Não
DeleteScheduledAudit API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteScheduledAudit.	5	Não
DeleteSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DeleteSecurityProfile.	10	Não
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeAccountAuditConfiguration.	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DescribeAuditFinding API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeAuditFinding.	25	Não
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeAuditMitigationTask.	25	Não
DescribeAuditSuppression API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeAuditSuppression.	10	Não
DescribeAuditTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeAuditTask.	25	Não
DescribeCustomMetric API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeCustomMetric.	25	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeDetectMitigationActionsTask.	10	Não
DescribeDimension API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeDimension.	10	Não
DescribeMitigationAction API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeMitigationAction.	25	Não
DescribeScheduledAudit API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeScheduledAudit.	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DescribeSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DescribeSecurityProfile.	25	Não
DetachSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API DetachSecurityProfile.	10	Não
ListActiveViolations API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListActiveViolations.	10	Não
ListAuditFindings API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListAuditFindings.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListAuditMitigationActionsExecutions.	10	Não
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListAuditMitigationsTasks.	10	Não
ListAuditSuppressions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListAuditSuppressions.	10	Não
ListAuditTasks API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListAuditTasks.	10	Não
ListCustomMetrics API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListCustomMetrics.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListDetectMitigationActionsExecutions.	10	Não
ListDetectMitigationActionsTasks API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListDetectMitigationActionsTasks.	10	Não
ListDimensions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListDimensions.	10	Não
ListMetricValues API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListMetricValues.	15	Yes (Sim)

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ListMitigationActions API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListMitigationActions.	10	Não
ListScheduledAudits API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListScheduledAudits.	5	Não
ListSecurityProfiles API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListSecurityProfiles.	10	Não
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListSecurityProfilesForTarget.	10	Não
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListTargetsForSecurityProfile.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ListViolationEvents API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ListViolationEvents.	10	Não
PutVerificationStateOnViolation API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API PutVerificationStateOnViolation.	10	Não
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API StartAuditMitigationActionsTask.	10	Não
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API StartDetectMitigationActionsTask.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
StartOnDemandAuditTask API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API StartOnDemandAuditTask.	10	Não
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateAccountAuditConfiguration.	5	Não
UpdateAuditSuppression API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateAuditSuppression.	10	Não
UpdateCustomMetric API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateCustomMetric.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
UpdateDimension API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateDimension.	10	Não
UpdateMitigationAction API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateMitigationAction.	10	Não
UpdateScheduledAudit API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateScheduledAudit.	5	Não
UpdateSecurityProfile API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API UpdateSecurityProfile.	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	O número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para a API ValidateSecurityProfileBehaviors.	10	Não

AWS IoT Device Management endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Tópicos

- [AWS IoT Core: endpoints do ambiente de gerenciamento](#)
- [AWS IoT Core- Endpoints do plano de dados](#)
- [Endpoints AWS IoT Device Management: dados de trabalho](#)
- [Endpoints AWS IoT Device Management: tunelamento seguro](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpoints do Catálogo de Pacotes de Software](#)
- [AWS IoT Endpoints FIPS](#)

AWS IoT Core: endpoints do ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir contém pontos Região da AWS finais específicos para AWS IoT Core- operações do plano de controle. Para obter informações sobre as operações suportadas pelos AWS IoT Core endpoints do plano de controle, consulte [AWS IoT operações](#) na Referência da AWS IoT API.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Singapura)			
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- Endpoints do plano de dados

Os endpoints do plano de dados AWS IoT Core- são específicos para cada Conta da AWS e Região da AWS. Para encontrar o endpoint do plano de dados AWS IoT Core- para sua Conta da AWS e Região da AWS, use o comando [describe-endpoint](#) CLI mostrado aqui ou [DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Este comando retorna seu endpoint da API do plano de dados no seguinte formato:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Para obter informações sobre as ações suportadas pelos endpoints do plano de dados AWS IoT Core-, consulte [operações do plano de AWS IoT dados](#) na Referência da AWS IoT API.

A tabela a seguir contém representações genéricas dos endpoints Conta da AWS específicos de cada um Região da AWS que AWS IoT Core suporta. Na coluna Endpoint, o endpoint específico *account-specific-prefix* da sua conta substitui o da a mostrado na representação genérica do endpoint.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints AWS IoT Device Management: dados de trabalho

Os endpoints de dados AWS IoT Device Management- jobs são específicos para cada Conta da AWS e Região da AWS. Para encontrar o endpoint de dados AWS IoT Device Management- jobs para seu Conta da AWS e Região da AWS, use o comando [describe-endpoint](#) CLI mostrado aqui ou [DescribeEndpoint](#) a API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Esse comando retorna seu endpoint da API do plano de dados do trabalhos no seguinte formato:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Para obter informações sobre as ações suportadas pelos endpoints de dados AWS IoT Device Management- jobs, consulte [operações do plano de dados de AWS IoT jobs](#) na Referência da AWS IoT API.

A tabela a seguir contém endpoints Região da AWS específicos que oferecem AWS IoT Core suporte às operações de dados do trabalho. Na coluna Endpoint, o *account-specific-prefix* do endpoint específico da sua conta substitui o *prefixo* mostrado na representação genérica do endpoint.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefixo</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	<i>prefixo</i> . <i>jobs.iot</i> . us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints AWS IoT Device Management: tunelamento seguro

AWS IoT suporta terminais adicionais para tunelamento seguro.

Endpoints de APIs de gerenciamento de tunelamento seguro

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de conexão de dispositivo de tunelamento seguro

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
China (Pequim)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	era://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	era://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Endpoints do Catálogo de Pacotes de Software

AWS IoT O Device Management Software Package Catalog está disponível a seguir Regiões da AWS.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Endpoints FIPS

AWS IoT fornece endpoints que suportam o [Padrão Federal de Processamento de Informações \(FIPS\) 140-2](#). Escolha o endpoint adequado compatível com FIPS para acessar AWS IoT recursos em sua AWS região a partir de [FIPS Endpoints by Service](#). Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS fornecidos por AWS IoT, consulte [Conectando-se aos endpoints AWS IoT FIPS](#).

Cotas de serviço

Conteúdo

- [AWS IoT Indexação de frotas](#)
- [AWS IoT Empregos](#)
- [AWS IoT Tunelamento seguro](#)
- [AWS IoT Device Management - Catálogo de pacotes de software](#)
- [Fleet Hub para AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Indexação de frotas

AWS IoT Device Management limites e cotas de indexação de frotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum length of a custom field name	O comprimento máximo de um nome de campo personalizado.	1024	Sim
Maximum length of a query	O tamanho máximo de uma consulta em caracteres codificados UTF-8.	1000	Sim
Maximum number of * wildcard operators per query term	Número máximo de operadores curinga * por termo de consulta.	2	Não
Maximum number of ? wildcard operators per query term	Número máximo de operadores curinga ? por termo de consulta.	5	Não
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	O número máximo de campos personalizados no índice de grupos de AWS coisas.	5	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of custom fields in AWS things index	O número máximo de campos personalizados no índice de AWS itens.	5	Sim
Maximum number of dynamic groups	O número máximo de grupos dinâmicos por cliente.	100	Não
Maximum number of fleet metrics	O número máximo de métricas de frota por cliente.	100	Sim
Maximum number of names in the named shadow names filter	O número máximo de nomes no filtro de nomes de sombra	10	Sim
Maximum number of percentile values per fleet metric	O número máximo de valores do tipo de agregação percentile por métrica de frota.	5	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of query terms per dynamic group	O número máximo de termos de consulta por grupo dinâmico.	5	Sim
Maximum number of query terms per fleet metric	O número máximo de termos de consulta por métrica de frota.	12	Sim
Maximum number of query terms per query	Número máximo de termos de consulta por consulta.	12	Sim
Maximum number of results per search query results page	O número máximo de resultados exibidos por página de resultados da consulta de pesquisa.	500	Não
Maximum number of targets in the geo locations filter	O número máximo de alvos no filtro de localizações geográficas	1	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum period of a fleet metric	O período máximo de uma métrica de frota em segundos.	86.400 segundos	Não
Minimum period of a fleet metric	O período mínimo de uma métrica de frota em segundos.	60 segundos	Não

AWS IoT Device Management limites da API de indexação de frotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DescribeIndex rate	O número máximo de DescribeIndex chamadas por segundo.	10	Sim
GetCardinality rate	O número máximo de GetCardinality chamadas por segundo.	15	Sim
GetIndexingConfiguration rate	O número máximo de GetIndexingConfiguration chamadas por segundo.	20	Sim
	O número máximo de GetPercentiles	15	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>GetPercentiles rate</u>	chamadas por segundo.		
<u>GetStatistics rate</u>	O número máximo de GetStatistics chamadas por segundo.	15	<u>Sim</u>
<u>ListIndices rate</u>	O número máximo de ListIndices chamadas por segundo.	5	<u>Sim</u>
<u>SearchIndex rate</u>	O número máximo de SearchIndex chamadas por segundo.	15	<u>Sim</u>
<u>UpdateIndexingConfiguration rate</u>	O número máximo de UpdateIndexingConfiguration chamadas por segundo.	1	<u>Sim</u>

AWS IoT Empregos

AWS IoT Device Management limites de empregos e cotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>Active continuous jobs</u>	O número máximo de vagas ativas em Conta da AWS sua região. Este valor limite é uma	100000	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
	agregação de trabalhos de snapshot ativos e trabalhos contínuos ativos.		
<u>Active snapshot jobs</u>	O número máximo de vagas ativas em Conta da AWS sua região. Este valor limite é uma agregação de trabalhos de snapshot ativos e trabalhos contínuos ativos.	100000	<u>Sim</u>
<u>Comment length</u>	O tamanho máximo do comentário (em caracteres).	2028	Não
<u>Concurrent jobs</u>	O número máximo de trabalhos simultâneos em sua Conta da AWS região.	500	<u>Sim</u>
<u>Data retention</u>	O número máximo de dias em que dados do trabalho e dados da execução do trabalho serão retidos para trabalhos inativos (trabalhos que não estão IN_PROGRESS).	730	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>DocumentSource length</u>	O número máximo de caracteres em uma fonte de documento de trabalho.	1350	Não
<u>In Progress timeout</u>	O valor máximo do InProgress tempo limite de execução do trabalho (em minutos).	10080	Não
<u>Job Targets</u>	O número máximo de destinos que você pode atribuir a um trabalho.	100	Não
<u>Job Template description length</u>	O número máximo de caracteres em uma descrição de modelo de trabalho.	2028	Não
<u>Job description length</u>	O número máximo de caracteres em uma descrição de trabalho.	2028	Não
<u>Job execution roll out rate</u>	O número máximo de execuções de trabalhos que você pode implementar por minuto.	1000	<u>Sim</u>
<u>JobId Length</u>	O número máximo de caracteres em um ID de trabalho.	64	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
JobTemplateId Length	O número máximo de caracteres em um ID de modelo de trabalho.	64	Não
List results per page	O número máximo de resultados listados por página.	250	Não
Maximum number of job templates	O número máximo de modelos de trabalho que você pode ter.	100	Sim
Minimum job execution roll out rate	O número mínimo de execuções de trabalhos que você pode implementar por minuto.	1	Não
Minimum pre-signed URL lifetime	A vida útil mínima (em segundos) de um URL pré-assinado.	60 segundos	Não
Pre-signed URL lifetime	A vida útil máxima (em segundos) de um URL pré-assinado.	3.600 segundos	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
S3 job document length	O tamanho máximo de um documento de trabalho do S3 que pode ser enviado para um AWS IoT dispositivo (em bytes).	32.768 bytes	Sim
StatusDetail map key length	O tamanho máximo de uma chave de StatusDetail mapa (em caracteres).	128	Não
StatusDetail map key-value pairs	O número máximo de pares de valores-chave que você pode ter em um StatusDetail mapa.	10	Não
StatusDetail map value length	O tamanho máximo de um valor do StatusDetail mapa (em caracteres).	1024	Não
Step Timer	O valor máximo do tempo limite da etapa para execução do trabalho (em minutos).	10080	Não

AWS IoT Device Management limites de ação da API jobs

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u>	O limite de aceleração o AssociateTargetsWithJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>CancelJob throttle limit</u>	O limite de aceleração o CancelJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>CancelJob Execution throttle limit</u>	O limite de aceleração o CancelJobExecution em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>CreateJob throttle limit</u>	O limite de aceleração o CreateJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	Não
<u>CreateJob Template throttle limit</u>	O limite de aceleração o CreateJobTemplate em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>DeleteJob throttle limit</u>	O limite de aceleração o DeleteJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
	O limite de aceleração o DeleteJobExecution	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>DeleteJobExecution throttle limit</u>	em sua região Conta da AWS por segundo.		
<u>DeleteJobTemplate throttle limit</u>	O limite de aceleração o DeleteJobTemplate em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>DescribeJob throttle limit</u>	O limite de aceleração o DescribeJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>DescribeJobExecution throttle limit</u>	O limite de aceleração DescribeJobExecution em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit</u>	O número máximo de transações lidas totais por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação DescribeJobExecution e/ou GetPendingJobExecutions. No plano de controle, DescribeJobExecution é limitado a 10 TPS por invocação.	200	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>DescribeJobTemplateThrottleLimit</u>	O limite de aceleração DescribeJobTemplate em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>GetJobDocumentThrottleLimit</u>	O limite de aceleração GetJobDocument em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>ListJobExecutionsForJobThrottleLimit</u>	O limite de aceleração o ListJobExecutionsForJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u>	O limite de aceleração o ListJobExecutionsForThing em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u>	O limite de aceleração ListJobTemplates em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>
<u>ListJobsThrottleLimit</u>	O limite de aceleração o ListJobs em sua região Conta da AWS por segundo.	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
StartNextPendingJobExecutionThrottleLimit	O número máximo total de transações de gravação por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação StartNextPendingJobExecution e/ou UpdatePendingJobExecution.	200	Não
UpdateJobThrottleLimit	O limite de aceleração do UpdateJob em sua região Conta da AWS por segundo.	10	Sim

† Para obter definições de plano de dados e plano de controle, consulte [Quais são as formas de acessar o AWS IoT Core?](#) nas perguntas frequentes sobre o [AWS IoT Core](#)

AWS IoT Tunelamento seguro

AWS IoT Device Management limites e cotas de tunelamento seguros

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
CloseTunnelAPIThrottleLimit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação CloseTunnel.	1	Sim
	O número máximo de transações	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
DescribeTunnel API throttle limit	por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação DescribeTunnel.		
ListTagsForResource API throttle limit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação ListTagsForResource.	10	Sim
ListTunnels API throttle limit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação ListTunnels.	10	Sim
Maximum bandwidth per tunnel	A largura de banda máxima por túnel (em kbps).	800	Não
Maximum connection rate	O número máximo de transações para conexão a um túnel por segundo.	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Maximum number of tags per resource	O número máximo de tags que pode ser usado por recurso.	50	Não
Maximum tag key length	O número máximo de caracteres Unicode em uma chave de tag. Cada recurso e chave de tag devem ser únicos.	128	Não
Maximum tag value length	O número máximo de caracteres Unicode em um valor de tag. Cada chave de tag pode ter um valor.	256	Não
Maximum tunnel lifetime	A vida útil máxima do túnel (em horas), após a qual um túnel será fechado após chegar.	12	Não
OpenTunnel API throttle limit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação OpenTunnel.	1	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TagResource API throttle limit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação TagResource.	10	Sim
UntagResource API throttle limit	O número máximo de transações por segundo por conta que podem ser causadas pela invocação UntagResource.	10	Sim

AWS IoT Device Management - Catálogo de pacotes de software

Pacote de software do Catálogo de pacotes de software e limites de versão do pacote

Nome	Descrição	Padrão	Ajustável
Pacotes por conta	O número máximo de pacotes por conta.	100	Sim
Versões do pacote por conta	O número máximo de versões do pacotes por conta.	10000	Sim
Comprimento do nome do pacote	O tamanho máximo do nome do pacote.	128 bytes	Não
Comprimento do nome da versão do pacote	O tamanho máximo do nome da versão do pacote.	64 bytes	Não

Nome	Descrição	Padrão	Ajustável
Comprimento da descrição do pacote	O comprimento máximo do campo de descrição para pacotes.	1024 bytes	Não
Comprimento da descrição da versão do pacote	O comprimento máximo do campo de descrição para versões do pacote.	1024 bytes	Não
Tamanho dos atributos da versão do pacote	O tamanho máximo dos atributos que capturam metadados adicionais para uma versão do pacote.	3.000 bytes	Não

Limites de ação da API do Catálogo de pacotes de software

Nome	Descrição	Padrão	Ajustável
CreatePackage API TPS	O máximo de transações de CreatePackage API por segundo.	10	Sim
CreatePackageVersion API TPS	O máximo de transações de CreatePackageVersion API por segundo.	10	Sim
DeletePackage API TPS	O máximo de transações de DeletePackage API por segundo.	10	Sim

Nome	Descrição	Padrão	Ajustável
DeletePackageVersion API TPS	O máximo de transações de DeletePackageVersion API por segundo.	10	Sim
GetPackage API TPS	O máximo de transações de GetPackage API por segundo.	10	Sim
GetPackageVersion API TPS	O máximo de transações de GetPackageVersion API por segundo.	10	Sim
ListPackages API TPS	O máximo de transações de ListPackages API por segundo.	10	Sim
UpdatePackage API TPS	O máximo de transações de UpdatePackage API por segundo.	10	Sim
UpdatePackageVersion API TPS	O máximo de transações de UpdatePackageVersion API por segundo.	10	Sim
GetPackageConfiguration API TPS	O máximo de transações de GetPackageConfiguration API por segundo.	5	Sim

Nome	Descrição	Padrão	Ajustável
UpdatePackageConfiguration API TPS	O máximo de transações de UpdatePackageConfiguration API por segundo.	5	Sim

Fleet Hub para AWS IoT Device Management

Limites e cotas do Fleet Hub

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
Number of applications per Region per AWS account	O número máximo de aplicativos por região por Conta da AWS.	10	Sim

Limites de controle de utilização da API de Fleet Hub

Recurso	Cota	Ajustável
Alarmes	100 por região por conta	Sim
CreateApplication	10 TPS	Sim
DeleteApplication	10 TPS	Sim
DescribeApplication	10 TPS	Sim
ListApplications	10 TPS	Sim
ListTagsForResource	10 TPS	Sim
TagResource	10 TPS	Sim

Recurso	Cota	Ajustável
UntagResource	10 TPS	Sim
UpdateApplication	10 TPS	Sim

Endpoints e cotas de AWS IoT Events

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Endpoints do ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir contém AWS endpoints específicos da região que AWS IoT Events dão suporte a operações do ambiente de gerenciamento. Para obter mais informações, consulte [Operações do AWS IoT Events](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints do plano de dados

A tabela a seguir contém endpoints específicos da região da AWS com suporte do AWS IoT Events para operações do plano de dados. Para obter mais informações, consulte [Operações de dados do AWS IoT Events](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho de definição do modelo de detector	Cada região com suporte: 512 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em quilobytes) de uma definição de modelo de detector.
Versões de modelo de detector	Cada região compatível: 500	Yes (Sim)	O número máximo de versões de um único modelo de detector para essa conta.
Modelos de detector	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de modelos de detector para essa conta.
Modelos de detector por entrada	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de modelos de detector associados a uma única entrada.
Detectores por modelo de detector	Cada região compatível: 100.000	Yes (Sim)	O número máximo de detectores criados por um modelo de detector.
Entradas	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de entradas para essa conta.
Máximo de ações por modelo de alarme	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de ações permitidas em um modelo de alarme.
Máximo de ações por evento	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de ações permitidas em um evento em um modelo de detector.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Versões máximas do modelo de alarme por modelo de alarme	Cada região compatível: 500	Yes (Sim)	O número máximo de versões de um único modelo de alarme para essa conta.
Máximo de modelos de alarme por conta	Cada região compatível: 200	Yes (Sim)	O número máximo de modelos de alarme para essa conta.
Máximo de modelos de alarme por entrada	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de modelos de alarme associados a uma única entrada.
Alarmes máximos por modelo de alarme	Cada região compatível: 100.000	Yes (Sim)	O número máximo de alarmes criados por um modelo de alarme.
Máximo de eventos por estado	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de eventos permitidos em um estado em um modelo de detector.
Máximo de mensagens por alarme por segundo	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de mensagens enviadas em um segundo para um alarme.
Número máximo de modelos de alarme por propriedade em um modelo de ativo do AWS IoT SiteWise	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de modelos de alarme que podem ser criados para uma determinada propriedade em um modelo de ativos do AWS IoT SiteWise

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de destinatários por ação de notificação em um modelo de alarme	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de destinatários que podem ser especificados em uma ação de notificação em um modelo de alarme
Total máximo de mensagens avaliadas por segundo	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de avaliações de mensagens para todos os detectores e alarmes em um segundo nesta conta.
Máximo de eventos de transição por estado	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de eventos de transição permitidos em um estado em um modelo de detector.
Tamanho da mensagem	Cada região compatível: 1 kilobyte	Yes (Sim)	O tamanho máximo de uma mensagem (em kilobytes).
Mensagens por detector, por segundo	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de mensagens enviadas em um segundo para um detector.
Duração mínima do cronômetro	Cada região compatível: 60 segundos	Yes (Sim)	A menor duração que um cronômetro de modelo de detector pode ser configurado (em segundos).

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de análises de modelos de detectores no status RUNNING	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de análises de modelos de detector em status EM EXECUÇÃO para essa conta.
Variáveis de estado por definição de modelo de detector	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de variáveis de estado em uma definição de modelo de detector.
Estados por modelo de detector	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de estados permitidos em um modelo de detector.
Temporizadores programados por detector	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	O número máximo de temporizadores programados por um detector.
Expressões de gatilho	Cada região compatível: 20	Yes (Sim)	O número máximo de expressões de gatilho por estado

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS IoT Events](#) no Guia do usuário do AWS IoT Events.

AWS IoT FleetWise endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS


Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de campanhas para cada conta em uma AWS região	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de campanhas para cada conta em uma AWS região.
Número de manifestos do decodificador para um manifesto modelo para cada conta em uma AWS região.	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de manifestos do decodificador para um manifesto modelo para cada conta em uma AWS região.
Número de manifestos modelo para cada conta em uma AWS região.	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de manifestos de modelo para cada conta em uma AWS região.
Número de nós em um catálogo de sinais para cada conta em uma AWS região	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de nós em um catálogo de sinais

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			para cada conta em uma AWS região.
Número de catálogos de sinais para cada conta em uma AWS região.	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de catálogos de sinais para cada conta em uma AWS região.
Número de sinais em uma campanha para cada conta em uma AWS região.	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de sinais em uma campanha para cada conta em uma AWS região.
Número de veículos em uma frota para cada conta em uma AWS região.	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de veículos em uma frota para cada conta em uma AWS região.
Taxa de solicitações de API para cada conta em uma AWS região	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de solicitações de API que você pode enviar por segundo para cada conta em uma AWS região.
Taxa de ingestão de mensagens para cada conta em uma AWS região.	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de mensagens que a AWS IoT FleetWise pode ingerir por segundo para cada conta em uma região. AWS

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de ingestão de mensagens para cada veículo em uma AWS região.	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de mensagens que a AWS IoT FleetWise pode ingerir por segundo para cada veículo em uma região. AWS

A seguir estão os limites de serviço para dados do sistema de visão plana de dados.

 Note

O recurso de dados de sistemas de visão está na versão de teste e está sujeito a alterações.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de dados	128	Sim	A capacidade máxima em MB por segundo para mensagens e dados do Amazon Ion ingeridos. AWS IoT FleetWise
Tamanho do objeto Ion	100	Não	O tamanho máximo em MB de um único arquivo Ion ingerido. AWS IoT FleetWise
Tamanho de uma amostra de sinal	200	Não	O tamanho máximo em KB dos metadados (dados digitados) fornecidos em uma amostra de

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			sinal em um arquivo lon.
Tamanho de todas as amostras de sinal	2	Não	O tamanho máximo em MB de todos os metadados (dados digitados) fornecidos em todos os sinais de amostra em um arquivo lon.
Taxa de dados estruturados	10	Sim	A capacidade máxima em MB por segundo de todos os metadados (dados digitados) ingeridos em todos os arquivos lon.
Taxa de dados binários	1.000	Sim	O número máximo de bolhas binárias por segundo ingeridas. AWS IoT FleetWise

 Note

AWS IoT FleetWise enviará mensagens do veículo se a taxa de ingestão exceder a cota padrão. Revise suas definições de campanha e frota para ajustar o número esperado de mensagens. As mensagens descartadas não podem ser recuperadas.

AWS IoT Wireless endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

As seções a seguir descrevem os endpoints de serviço para AWS IoT Wireless. AWS IoT Core para Amazon Sidewalk só pode ser usado no Região da AWS us-east-1. Você pode usar esses endpoints para realizar as operações na [Referência da API AWS IoT Wireless](#).

Para obter mais informações sobre:

- Conectando-se e usando os gateways e dispositivos LoRa WAN, consulte [Conectando gateways e dispositivos AWS IoT Core for LoRaWAN no Guia](#) do AWS IoT desenvolvedor.
- Ao conectar e usar os dispositivos finais do Amazon Sidewalk, consulte [Conectar dispositivos finais do Sidewalk ao AWS IoT Core para Amazon Sidewalk](#) no Guia do desenvolvedor AWS IoT .

Tópicos

- [Endpoints de ambiente de gerenciamento AWS IoT Core for LoRaWAN](#)
- [Endpoints de plano de dados AWS IoT Core for LoRaWAN](#)

Endpoints de ambiente de gerenciamento AWS IoT Core for LoRaWAN

A tabela a seguir contém pontos Região da AWS finais específicos para AWS IoT Core for LoRaWAN- operações do plano de controle.

Note

Para AWS IoT Core para Amazon Sidewalk, use o endpoint no us-east-1 Região da AWS.

Para obter informações sobre as operações suportadas pelos endpoints do ambiente de gerenciamento AWS IoT Wireless, consulte [Operações da API AWS IoT Wireless](#) na Referência da API AWS IoT Wireless .

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de plano de dados AWS IoT Core for LoRaWAN

Os endpoints do plano de dados AWS IoT Core for LoRaWAN- são específicos para cada Conta da AWS e Região da AWS. [Para encontrar o endpoint do plano de dados AWS IoT Core for LoRaWAN- para seu Conta da AWS e Região da AWS, use o comando da CLI `get-service-endpoint` mostrado aqui ou a API REST do Endpoint. `GetService`](#)

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Esse comando retorna informações sobre:

- O tipo de serviço sobre o qual você deseja obter informações sobre o endpoint, que pode ser CUPS ou LNS.
- O certificado de confiança do servidor CUPS ou LNS, dependendo do endpoint especificado.
- Seu endpoint de API de plano de dados no seguinte formato:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

onde *service* pode ser cups ou lns.

A tabela a seguir contém representações genéricas dos endpoints LNS AWS específicos da conta para cada região que oferece suporte. AWS IoT Core for LoRaWAN Na coluna Endpoint, o *account-specific-prefix* do endpoint específico da sua conta substitui o *prefixo* mostrado na representação genérica do endpoint.

Endpoints do LNS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2		WSS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		<i>prefixo</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	
América do Sul (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefixo</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

A tabela a seguir contém representações genéricas dos endpoints CUPS AWS específicos da conta para cada região que oferece suporte. AWS IoT Core Na coluna Endpoint, o *account-specific-prefix* do endpoint específico da sua conta substitui o *prefixo* mostrado na representação genérica do endpoint.

Endpoints do CUPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefixo</i> .cups.lorawan.sa-east-1.ama zonaws.com	WSS

Para obter informações sobre as ações suportadas pelos endpoints do plano de dados AWS IoT Wireless, consulte [Operações da API do AWS IoT Wireless](#) na Referência da API do AWS IoT Wireless .

Cotas de serviço

As tabelas a seguir descrevem o número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para cada ação na [API AWS IoT Wireless](#), que inclui AWS IoT Core for LoRaWAN e AWS IoT Core para Amazon Sidewalk

Conteúdo

- [Dispositivos sem fio e cotas de dados de dispositivos](#)
- [LoRaLimitação da API de gateways de WAN](#)
- [Controle de utilização da API de perfis e destinos](#)
- [Controle de utilização da API para tarefas FUOTA e grupos multicast](#)
- [Controle de utilização da API para Sidewalk e registro em log](#)
- [Analisador de rede e controle de limitação da API para eventos sem fio](#)
- [Marcação e controle de utilização da API de endpoint](#)
- [AWS IoT Core localização do dispositivo e limites adicionais de AWS IoT Wireless API](#)

Dispositivos sem fio e cotas de dados de dispositivos

As cotas de serviço a seguir se aplicam aos dispositivos LoRa WAN e Sidewalk. Também são as cotas de dados de seus dispositivos, que são transmitidas entre dispositivos sem fio, gateways e a nuvem.

AWS IoT Wireless limitação de API de dispositivos

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u>	Limite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Limite de TPS para CreateWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Sim
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Limite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Sim
TPS limit for GetMetricConfiguration	Limite de TPS para GetMetricConfiguration	10	Sim
TPS limit for GetMetrics	Limite de TPS para GetMetrics	10	Sim
TPS limit for GetWirelessDevice	Limite de TPS para GetWirelessDevice	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Limite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	Não
TPS limit for ListEventConfigurations	Limite de TPS para ListEventConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Limite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListWirelessDevices	Limite de TPS para ListWirelessDevices	10	Sim
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Limite de TPS para SendDataToWirelessDevice	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for TestWirelessDevice	Limite de TPS para TestWirelessDevice	10	Sim
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Limite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Sim
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	Sim

LoRaLimitação da API de gateways de WAN

Esta tabela descreve o máximo de TPS para APIs usadas com gateways de LoRa WAN. Os gateways roteiam mensagens entre dispositivos LoRa WAN e AWS IoT Core para LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitação da API do gateway

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u>	Limite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Não
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u>	Limite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u>	Limite de TPS para CreateWirelessGateway	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u>	Limite de TPS para CreateWirelessGatewayTask	10	Não
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite de TPS para CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
wayTaskDefinition			
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite de TPS para DeleteWirelessGateway	10	Sim
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite de TPS para DeleteWirelessGatewayTask	10	Não
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Limite de TPS para DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Limite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	Limite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Sim
TPS limit for GetWirelessGateway	Limite de TPS para GetWirelessGateway	10	Sim
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	Limite de TPS para GetWirelessGatewayCertificate	10	Não
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	Limite de TPS para GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	Não
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	Limite de TPS para GetWirelessGatewayStatistics	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	Limite de TPS para GetWirelessGatewayTask	10	Não
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Limite de TPS para GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Não
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Limite de TPS para ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Não
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite de TPS para ListWirelessGateways	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite de TPS para UpdateWirelessGateway	10	Sim

Controle de utilização da API de perfis e destinos

Esta tabela descreve o TPS máximo para perfis de dispositivos, perfis de serviço e destinos que podem rotear mensagens para outros AWS serviços.

AWS IoT Wireless perfis de dispositivos e limitação da API de destino

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Limite de TPS para CreateDestination	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Limite de TPS para CreateDeviceProfile	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Limite de TPS para CreateServiceProfile	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Limite de TPS para DeleteDestination	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Limite de TPS para DeleteDeviceProfile	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Limite de TPS para DeleteServiceProfile	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetDestination</u>	Limite de TPS para GetDestination	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetDeviceProfile</u>	Limite de TPS para GetDeviceProfile	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetServiceProfile</u>	Limite de TPS para GetServiceProfile	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListDestinations</u>	Limite de TPS para ListDestinations	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u>	Limite de TPS para ListDeviceProfiles	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListServiceProfiles	Limite de TPS para ListServiceProfiles	10	Sim
TPS limit for UpdateDestination	Limite de TPS para UpdateDestination	10	Sim

Controle de utilização da API para tarefas FUOTA e grupos multicast

Esta tabela descreve o máximo de TPS para APIs usadas com grupos multicast e tarefas FUOTA. Grupos multicast podem ser usados para enviar uma mensagem de downlink para um grupo de dispositivos LoRa WAN. Usando tarefas FUOTA, você pode executar atualizações de firmware em dispositivos individuais ou em um grupo de dispositivos em um grupo multicast.

Controle de utilização da API para Sidewalk e registro em log

Esta tabela descreve o TPS máximo para APIs do Amazon Sidewalk e APIs que são usadas para níveis de log com base nos tipos de recursos.

AWS IoT Wireless Limitação da API Sidewalk e de registro

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Limite de TPS para AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u>	Limite de TPS para DeregisterWirelessDevice	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u>	Limite de TPS para GetLogLevelsByResourceTypes	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetPartnerAccount</u>	Limite de TPS para GetPartnerAccount	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for GetResourceLogLevel</u>	Limite de TPS para GetResourceLogLevel	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para GetWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u>	Limite de TPS para ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u>	Limite de TPS para ListPartnerAccounts	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u>	Limite de TPS para ListWirelessDeviceImportTasks	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u>	Limite de TPS para PutResourceLogLevel	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	Limite de TPS para ResetAllResourceLogLevels	10	Sim
TPS limit for ResetResourceLogLevel	Limite de TPS para ResetResourceLogLevel	10	Sim
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Sim
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para StartWirelessDeviceImportTask	10	Sim
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Limite de TPS para UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Limite de TPS para UpdatePartnerAccount	10	Sim
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Limite de TPS para UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Sim

Analizador de rede e controle de limitação da API para eventos sem fio

Esta tabela descreve o máximo de TPS para APIs usadas com o analisador de rede e eventos para recursos. AWS IoT Wireless Usando o analisador de rede, você pode monitorar e solucionar problemas de seus recursos de LoRa WAN em tempo real.

Marcação e controle de utilização da API de endpoint

Esta tabela descreve o TPS máximo para a API GetServiceEndpoint e as APIs usadas para marcar recursos.

AWS IoT Wireless marcação e limitação de GetServiceEndpoint API

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite de TPS para GetServiceEndpoint	10	Não

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListTagsForResource	Limite de TPS para ListTagsForResource	10	Sim
TPS limit for TagResource	Limite de TPS para TagResource	10	Sim
TPS limit for UntagResource	Limite de TPS para UntagResource	10	Sim

AWS IoT Core localização do dispositivo e limites adicionais de AWS IoT Wireless API

Esta tabela descreve o TPS máximo para outra limitação adicional de AWS IoT Wireless API.

AWS IoT Wireless limites e cotas

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Limite de TPS para AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	Sim
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Limite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
WirelessDeviceWithFuotaTask			
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Limite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Limite de TPS para CancelMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for CreateFuotaTask	Limite de TPS para CreateFuotaTask	10	Sim
TPS limit for CreateMulticastGroup	Limite de TPS para CreateMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for DeleteFuotaTask	Limite de TPS para DeleteFuotaTask	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Limite de TPS para DeleteMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for DeleteQueuedMessages	Limite de TPS para DeleteQueuedMessages	10	Sim
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Limite de TPS para DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	Sim
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	Limite de TPS para DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	Sim
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for GetFuotaTask	Limite de TPS para GetFuotaTask	10	Sim
TPS limit for GetMulticastGroup	Limite de TPS para GetMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for GetMulticastGroupSession	Limite de TPS para GetMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for GetPosition	Limite de TPS para GetPosition	10	Sim
TPS limit for GetPositionConfiguration	Limite de TPS para GetPositionConfiguration	10	Sim
TPS limit for GetPositionEstimate	Limite de TPS para GetPositionEstimate	10	Sim
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	Limite de TPS para GetResourceEventConfiguration	10	Sim
TPS limit for GetResourcePosition	Limite de TPS para GetResourcePosition	10	Sim
TPS limit for ListFuotaTasks	Limite de TPS para ListFuotaTasks	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for ListMulticastGroups	Limite de TPS para ListMulticastGroups	10	Sim
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Limite de TPS para ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Sim
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite de TPS para ListPositionConfigurations	10	Sim
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite de TPS para ListQueuedMessages	10	Sim
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite de TPS para PutPositionConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
<u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u>	Limite de TPS para SendDataToMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u>	Limite de TPS para StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite de TPS para StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Sim</u>
<u>TPS limit for StartFuotaTask</u>	Limite de TPS para StartFuotaTask	10	<u>Sim</u>

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite de TPS para StartMulticastGroupSession	10	Sim
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite de TPS para StartNetworkAnalyzerStream	10	Sim
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite de TPS para UpdateFuotaTask	10	Sim
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite de TPS para UpdateMulticastGroup	10	Sim
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite de TPS para UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Sim

Limitar exibição do nome	Descrição	Valor padrão	Ajustável
TPS limit for UpdatePosition	Limite de TPS para UpdatePosition	10	Sim
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite de TPS para UpdateResourceEventConfiguration	10	Sim
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite de TPS para UpdateResourcePosition	10	Sim

Endpoints e cotas de AWS IoT Greengrass V1

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Operações de plano de controle

A tabela a seguir contém uma lista de endpoints específicos por região da AWS aos quais o AWS IoT Greengrass oferece suporte para operações de gerenciamento de grupos.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	capim verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		capim verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT and HTTPS
		dicas de capim verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	capim verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT and HTTPS
		capim verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Operações de dispositivos AWS IoT

A tabela a seguir contém endpoints AWS do Amazon Trust Services (ATS) específicos da região para operações de gerenciamento de dispositivos AWS IoT, como sincronização de sombra. Esta é uma API de plano de dados.

Para examinar o endpoint específico de sua conta, use o comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	prefixo-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	prefixo-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	prefixo-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	prefixo-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	prefixo-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	prefixo-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	prefixo-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	prefixo-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Pequim)	cn-north-1	prefixo-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefixo-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefixo-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	prefixo-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	prefixo-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	prefixo-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Os endpoints herdados da VeriSign são compatíveis com [algumas regiões](#), mas recomendamos que você use endpoints do ATS com certificados de autoridade da raiz do (CA). Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.


Operações de descoberta

A tabela a seguir contém os endpoints do ATS específicos de regiões da AWS para operações de descoberta de dispositivos usando a [Discovery API do AWS IoT Greengrass](#). Esta é uma API de plano de dados.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Os endpoints herdados da VeriSign são compatíveis com [algumas regiões](#), mas recomendamos que você use endpoints do ATS com certificados da AC raiz do ATS. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Endpoints herdados compatíveis

Recomendamos que você use os endpoints do ATS nas tabelas anteriores com certificados da AC raiz do ATS. Para compatibilidade com versões anteriores, o AWS IoT Greengrass atualmente é compatível com endpoints herdados da Verisign nas regiões da AWS a seguir. Esse suporte será encerrado no futuro. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Ao usar endpoints herdados da Verisign, você deve usar certificados da AC raiz da Verisign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	prefixo.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	prefixo.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	prefixo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	prefixo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefixo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefixo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Para examinar o endpoint herdado específico de sua conta, use o comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

API de nuvem do AWS IoT Greengrass

Descrição	Padrão
Número máximo de dispositivos da AWS IoT por grupo do AWS IoT Greengrass.	2500
O número máximo de funções do Lambda por grupo.	200
Número máximo de recursos por função do Lambda.	20
Número máximo de recursos por grupo.	200
O número máximo de transações por segundo (TPS) nas APIs do AWS IoT Greengrass.	Consulte the section called “TPS” .

Descrição	Padrão
Número máximo de assinaturas por grupo.	10000
O número máximo de assinaturas que especificam Cloud como a origem por grupo.	50
O tamanho máximo do nome de uma coisa principal.	124 bytes de caracteres UTF-8 codificados.

TPS

A cota padrão para o número máximo de transações por segundo nas APIs do AWS IoT Greengrass depende da API e da região da AWS em que o AWS IoT Greengrass for usado.

Para a maioria das APIs e [regiões da AWS com suporte](#), a cota padrão é 30. As exceções são indicadas nas tabelas a seguir.

Exceções de API

API	Padrão
CreateDeployment	20

Exceções da região da AWS

Região da AWS	Padrão
China (Pequim)	10
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	10
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	10

Essa cota se aplica por Conta da AWS. Por exemplo, na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia), cada conta tem uma cota padrão de 30 TPS. Cada API (como CreateGroupVersion ou ListFunctionDefinitions) tem uma cota de 30 TPS. Isso inclui operações de plano de controle e plano de dados. As solicitações que excederem as cotas da conta ou da API serão limitadas. Para

solicitar aumentos de cotas para a conta e APIs, incluindo cotas para APIs específicas, entre em contato com seu representante do AWS Suporte empresarial.

AWS IoT Greengrass Core

Descrição	Padrão
O número máximo de entradas da tabela de roteamento que especificam Cloud como a origem.	50 (corresponde à cota de assinaturas do AWS IoT)
Tamanho máximo das mensagens enviadas por um dispositivo AWS IoT.	128 KB (corresponde à cota do tamanho da mensagem do AWS IoT)
Tamanho mínimo da fila de mensagens no router do núcleo do Greengrass.	256 KB
Tamanho máximo de uma string de tópico.	256 bytes de caracteres UTF-8 codificados.
O número máximo de barras (/) em um tópico ou filtro de tópico.	7
O mínimo de espaço em disco necessário para executar o software do Núcleo do Greengrass	128 MB 400 MB ao usar atualizações OTA
O mínimo de RAM para executar o software do Núcleo do Greengrass.	128 MB 198 MB ao usar o gerenciador de fluxo

O software do Núcleo do Greengrass fornece um serviço para detectar os endereços IP de seus dispositivos do núcleo do Greengrass. Ele envia essas informações para o serviço em nuvem do AWS IoT Greengrass e permite que os dispositivos da AWS IoT façam download do endereço IP do núcleo do Greengrass com o qual precisam se conectar.

Não use esse recurso em nenhuma das seguintes situações:

- O endereço IP de um dispositivo de núcleo do Greengrass é alterado com frequência.

- O dispositivo de núcleo do Greengrass não está sempre disponível para os dispositivos da AWS IoT em seu grupo.
- O núcleo do Greengrass tem vários endereços IP e um dispositivo AWS IoT não consegue determinar de forma confiável qual endereço usar.
- As políticas de segurança da sua organização não permitem que você envie os endereços IP dos dispositivos para a nuvem da AWS.

Endpoints e cotas de AWS IoT Greengrass V2

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Operações de ambiente de gerenciamento

A tabela a seguir endpoints AWS específicos por região compatíveis aos quais o AWS IoT Greengrass V2 oferece suporte para operações de gerenciamento de componentes, dispositivos e implantação.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 e HTTPS

Operações de dispositivos AWS IoT

A tabela a seguir contém endpoints AWS do Amazon Trust Services (ATS) específicos da região para operações de gerenciamento de dispositivos AWS IoT, como sincronização de sombra. Esta é uma API de plano de dados.

Para examinar o endpoint específico de sua conta, use o comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	prefixo-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	prefixo-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	prefixo-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	prefixo-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	prefixo-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	prefixo-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	prefixo-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	prefixo-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canadá (Central)	ca-central-1	prefixo-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Pequim)	cn-north-1	prefixo-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefixo-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefixo-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	prefixo-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	prefixo-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	prefixo-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

 Note

Os endpoints herdados da VeriSign são compatíveis com [algumas regiões](#), mas recomendamos que você use endpoints do ATS com certificados de autoridade da raiz do (CA). Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Operações do plano de dados

AWS IoT Greengrass usa os endpoints ATS AWS IoT Core específicos da região para operações de plano de dados, como [ResolveComponentCandidates](#). Para obter uma lista completa, consulte [AWS IoT Core- Endpoints do plano de dados](#).

Recomendamos que você use os endpoints AWS IoT para as operações do plano de dados. Para compatibilidade com versões anteriores, o AWS IoT Greengrass é compatível com os seguintes endpoints herdados.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Os endpoints herdados da VeriSign são compatíveis com [algumas regiões](#), mas recomendamos que você use endpoints do ATS com certificados da AC raiz do ATS. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Endpoints herdados compatíveis

Recomendamos que você use os endpoints do ATS nas tabelas anteriores com certificados da AC raiz do ATS. Para compatibilidade com versões anteriores, o AWS IoT Greengrass V2 atualmente é compatível com endpoints herdados da Verisign nas regiões da AWS a seguir. Esse suporte será encerrado no futuro. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Ao usar endpoints herdados da Verisign, você deve usar certificados da AC raiz da Verisign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	prefixo.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	prefixo.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	prefixo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	prefixo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefixo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefixo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Para examinar o endpoint herdado específico de sua conta, use o comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

A tabela a seguir descreve as cotas no AWS IoT Greengrass V2. Para obter mais informações sobre essas cotas e como solicitar aumentos de cota, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Cotas para dispositivos principais

Recurso	Quota	Ajustável
O tamanho máximo do nome de um dispositivo principal.	124 bytes de caracteres UTF-8 codificados	Não

Cotas para componentes

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
Número máximo de componentes	5.000 componentes por região	Sim	

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
Número máximo de versões de componentes	5.000 versões por componente por região	Sim	
Tamanho máximo da fórmula do componente	16 KB	Não	
Tamanho total máximo dos artefatos do componente	2 GB	Não	Essa cota se aplica à soma de todos os artefatos de um componente.

Cotas para implantações

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
Tamanho máximo do documento de implantação para a implantação de uma coisa (sem grande suporte de configuração)	7 KB	Não	O documento de implantação inclui as configurações de componentes, configurações de implantação e sobrecarga de carga útil.
Tamanho máximo do documento de implantação para a implantação de uma coisa (sem grande suporte de configuração)	31 KB	Não	O documento de implantação inclui as configurações de componentes, configurações de implantação e sobrecarga de carga útil.

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
Tamanho máximo do documento de implantação com grande suporte de configuração	6 MB	Não	O documento de implantação inclui as configurações de componentes, configurações de implantação e sobrecarga de carga útil.

Cotas para as operações da API

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
Taxa de solicitações para CreateComponentVersion	Até 1 solicitação por segundo por região	Não	
Taxa de solicitação para operações de outra API	30 solicitações por segundo por região	Não	Essa cota se aplica às solicitações de API combinadas para todas as operações do ambiente de gerenciamento. Exceções <ul style="list-style-type: none"> • China (Pequim) – 10 solicitações por segundo por região • AWS GovCloud (Leste dos EUA) – 10 solicitações por segundo por região • AWS GovCloud (Oeste dos EUA) –

Recurso	Quota	Ajustável	Observações
			10 solicitações por segundo por região

AWS IoT SiteWise endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT SiteWise Endpoints](#) no AWS IoT SiteWise Guia do usuário.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Profundidade do modelo composto	Cada região compatível: 2	Sim	A profundidade máxima da árvore do modelo composto por modelo de ativo, incluindo modelos compostos em linha e baseados em componentes.
Profundidade da árvore hierárquica de ativos	Cada região compatível: 30	Sim	A profundidade máxima da árvore hierárquica de modelos de ativos
Número de fontes do OPC-UA por gateway.	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de fontes OPC-UA por gateway.
Número de modelos de ativos por região por AWS conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de modelos de ativos por região por AWS conta.
Número de modelos de ativos por árvore hierárquica	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de modelos de ativos por árvore hierárquica
Número de ativos por modelo de ativo	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de ativos por modelo de ativo
Número de ativos filho por ativo pai	Cada região com suporte: 2.000	Sim	Número máximo de ativos filho por ativo pai.
Número de modelos compostos por modelo de ativo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de modelos compostos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			permitidos em um único modelo de ativo.
Número de painéis por projeto	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de dashboards por projeto.
Número de pontos de dados por segundo por qualidade de dados por propriedade do ativo	Cada região com suporte: 10	Não	Essa cota se aplica ao número máximo de pontos de dados com o mesmo timestamp em segundos por qualidade de dados para cada propriedade do ativo. Você pode armazenar até esse número de pontos de dados de boa qualidade, de qualidade incerta, e de baixa qualidade a qualquer segundo para cada propriedade do ativo.
Número de dias entre o timestamp no passado e hoje	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de dias entre o registro de data e hora dos dados para importação em massa e hoje.
Número de funções por expressão de fórmula de propriedade	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de funções que podem ser usadas em uma expressão de fórmula de propriedades.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de gateways por região por conta AWS	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de gateways por região por AWS conta.
Número de definições de hierarquia de ativos por modelo de ativo	Cada região compatível: 30	Sim	Número máximo de definições de hierarquia de ativos por modelo de ativo
Número de métricas por visualização de painel	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de métricas por visualização de painel
Número de modelos de ativo filho por modelo de ativo pai	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de modelos de ativo pai por modelo de ativo filho
Número de portais por região por conta AWS	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de portais por região por AWS conta.
Número de projetos por portal	Cada região com suporte: 100	Sim	Número máximo de projetos por portal.
Número de propriedades na raiz de cada modelo de ativo do tipo ASSET_MODEL	Cada região com suporte: 500	Sim	Esse número máximo de <code>assetModelProperties</code> para cada modelo de ativo. Essa contagem não inclui <code>compositeModelProperties</code> . Esse limite também se aplica a qualquer ativo exclusivo criado a partir desse modelo de ativo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de propriedades por modelo de ativo	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de propriedades de um modelo de ativo do tipo ASSET_MODEL ou COMPONENT_MODEL. Esse número é determinado pela combinação das propriedades do modelo de ativo raiz e de qualquer modelo composto baseado em componentes ou em linha incluído. Esse limite também se aplica a qualquer ativo exclusivo criado a partir desse modelo de ativo.
Número de propriedades por modelo composto	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de propriedades permitido para modelos compostos. Além disso, o número máximo de propriedades permitido para um modelo de ativo do tipo COMPONENT_MODEL.
Número de propriedades que dependem de uma única propriedade	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de propriedades que dependem direta ou indiretamente de uma única propriedade, conforme definido em todas as expressões da fórmula.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de propriedades que dependem diretamente de uma única propriedade	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de propriedades que dependem diretamente de uma única propriedade, conforme definido em todas as expressões da fórmula.
Número de variáveis de propriedade por expressão de fórmula de propriedade	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de variáveis de propriedades que podem ser usadas em uma expressão de fórmula de propriedades.
Número de resultados por <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code> solicitação	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de resultados a serem retornados por solicitação paginada. <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code>
Número de ativos raiz por projeto	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ativos raiz associados por projeto.
Número de modelos de ativos exclusivos que usam o mesmo modelo de componente	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de modelos de ativos exclusivos que têm pelo menos um modelo composto baseado em componentes que faz referência direta a um modelo de ativo específico do tipo <code>COMPONENT_MODEL</code> .

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de medidas exclusivas por grupo de fileiras de parquete	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de medidas exclusivas em um grupo de linhas de parquete.
Número de visualizações por painel	Cada região com suporte: 10	Sim	Número máximo de métricas por visualização de painel.
Taxa de BatchPutAssetPropertyValue entradas ingeridas por propriedade do ativo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de BatchPutAssetPropertyValue entradas ingeridas por segundo por propriedade do ativo por região por AWS conta.
Taxa de GetAssetPropertyAggregates solicitações e consultas BatchGetAssetPropertyAggregates de entrada por propriedade do ativo	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de GetAssetPropertyAggregates solicitações e BatchGetAssetPropertyAggregates entradas totais para cada propriedade do ativo por segundo por região por AWS conta.
Taxa de GetAssetPropertyValue solicitações e consultas BatchGetAssetPropertyValue de entrada por propriedade do ativo	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de GetAssetPropertyValue solicitações e BatchGetAssetPropertyValue entradas totais para cada propriedade do ativo por segundo por região por AWS conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetAssetPropertyValueHistory solicitações e consultas BatchGetAssetPropertyValueHistory de entrada por propriedade do ativo	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de GetAssetPropertyValueHistory solicitações e BatchGetAssetPropertyValueHistory entradas totais para cada propriedade do ativo por segundo por região por AWS conta.
Taxa de GetInterpolatedAssetPropertyValues solicitações	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de GetInterpolatedAssetPropertyValues solicitações por segundo que você pode realizar nessa conta na região atual.
Taxa de pontos de dados ingeridos	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de pontos de dados timestamp-quality-value (TQV) ingeridos por segundo por região por conta. AWS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de pontos de dados recuperados de e GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	Cada região com suporte: 100	Sim	A taxa máxima de bytes (MB/segundo) dos pontos de dados recuperados por segundo por região por conta em e. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory A carga de resposta avaliada para essa cota usa campos Time stamp-Quality-Value (TQV) para cada ponto de dados e arredonda o tamanho do byte de cada solicitação de API para o próximo incremento de 4 KB.
Taxa de solicitação para Associate Assets	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para AssociateAssets.
Taxa de solicitação para Associate TimeSeriesToAssetProperty	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para AssociateTimeSeriesToAssetProperty.
Taxa de solicitação para BatchGetAssetPropertyAggregates	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para BatchGetAssetPropertyAggregates.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação para BatchGetAssetPropertyValue	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para BatchGetAssetPropertyValue.
Taxa de solicitação para BatchGetAssetPropertyValueHistory	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Taxa de solicitação para BatchPutAssetPropertyValue	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para BatchPutAssetPropertyValue.
Taxa de solicitação para CreateAsset	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para CreateAsset.
Taxa de solicitação para CreateAssetModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para CreateAssetModel.
Taxa de solicitação para CreateAssetModelCompositeModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para CreateAssetModelCompositeModel.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação para DeleteAsset	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DeleteAsset.
Taxa de solicitação para DeleteAssetModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DeleteAssetModel.
Taxa de solicitação para DeleteAssetModelCompositeModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DeleteAssetModelCompositeModel.
Taxa de solicitação para DeleteTimeSeries	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DeleteTimeSeries.
Taxa de solicitação para DescribeAction	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAction.
Taxa de solicitação para DescribeAsset	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAsset.
Taxa de solicitação para DescribeAssetCompositeModel	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAssetCompositeModel.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitação para DescribeAssetModel	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAssetModel.
Taxa de solicitação para DescribeAssetModelCompositeModel	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAssetModelCompositeModel.
Taxa de solicitação para DescribeAssetProperty	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeAssetProperty.
Taxa de solicitação para DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
Taxa de solicitação para DescribeLoggingOptions	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeLoggingOptions.
Taxa de solicitação para DescribeStorageConfiguration	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeStorageConfiguration.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitação para DescribeTimeSeries	Cada região com suporte: 150	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DescribeTimeSeries.
Taxa de solicitação para DisassociateAssets	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DisassociateAssets.
Taxa de solicitação para DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Taxa de solicitação para ExecuteAction	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ExecuteAction.
Taxa de solicitação para GetAssetPropertyAggregates	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para GetAssetPropertyAggregates.
Taxa de solicitação para GetAssetPropertyValue	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para GetAssetPropertyValue.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação para GetAssetPropertyHistory	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para GetAssetPropertyHistory.
Taxa de solicitação para ListActions	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListActions.
Taxa de solicitação para ListAssetModelCompositeModels	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListAssetModelCompositeModels.
Taxa de solicitação para ListAssetModels	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListAssetModels.
Taxa de solicitação para ListAssetRelationships	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListAssetRelationships.
Taxa de solicitação para ListAssets	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListAssets.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação para ListAssociatedAssets	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListAssociatedAssets.
Taxa de solicitação para ListCompositionRelationships	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListCompositionRelationships.
Taxa de solicitação para ListTagsForResource	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListTagsForResource.
Taxa de solicitação para ListTimeSeries	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para ListTimeSeries.
Taxa de solicitação para PutDefaultEncryptionConfiguration	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para PutDefaultEncryptionConfiguration.
Taxa de solicitação para PutLoggingOptions	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para PutLoggingOptions.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação para PutStorageConfiguration	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para PutStorageConfiguration.
Taxa de solicitação para TagResource	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para TagResource.
Taxa de solicitação para UntagResource	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para UntagResource.
Taxa de solicitação para UpdateAsset	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para UpdateAsset.
Taxa de solicitação para UpdateAssetModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para UpdateAssetModel.
Taxa de solicitação para UpdateAssetModelCompositeModel	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para UpdateAssetModelCompositeModel.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitação para UpdateAssetProperty	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por região por AWS conta para UpdateAssetProperty.
Tamanho do arquivo CSV para ingestão adaptável	Cada região suportada: 256 megabits	Não	O tamanho máximo do arquivo CSV para ingestão adaptável.
Tamanho do arquivo de parquet não compactado	Cada região suportada: 256 megabits	Não	O tamanho máximo do arquivo de parquet não compactado.
Tamanho do grupo de fileiras de parquet não compactado	Cada região suportada: 64 megabits	Não	O tamanho máximo do grupo de linhas de parquet não compactado.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS IoT SiteWise](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise .

Endpoints e cotas de AWS IoT TwinMaker

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Para se conectar a um AWS IoT TwinMaker programaticamente, use um endpoint. Se você usa um cliente HTTP, precisa prefixar as APIs do ambiente de gerenciamento e do plano de dados da

seguinte forma. No entanto, não é necessário adicionar um prefixo ao SDK AWS e aos comandos AWS Command Line Interface porque eles adicionam automaticamente o prefixo necessário.

- Use o prefixo `api` para APIs do ambiente de gerenciamento. Por exemplo, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Use o prefixo `data` para APIs do plano de dados. Por exemplo, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Para obter mais informações, consulte [Endpoints e cotas](#) no Manual do usuário AWS IoT TwinMaker.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tipo de componente: composição, árvore, profundidade	Cada região compatível: 5	Sim	A profundidade máxima de uma árvore de

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			composição do tipo componente.
Tipo de componente: composição, tamanho da árvore	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de tipos de componentes em uma árvore de composição de tipos de componentes.
Tipos de componentes por workspace	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de tipos de componentes exclusivos por workspace.
Componentes por entidade	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de componentes que podem ser definidos em uma entidade.
Profundidade da hierarquia de tipos de componentes	Cada região com suporte: 10	Sim	A profundidade máxima da árvore hierárquica de tipos de componentes.
Profundidade da hierarquia de entidades	Cada região compatível: 30	Sim	A profundidade máxima da árvore hierárquica da entidade.
Entidades por workspace	Cada região compatível: 50.000	Sim	O número máximo de entidades permitidas por workspace.
Número de trabalhos de transferência de metadados na fila	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de trabalhos de transferência de metadados PENDENTES.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tipos de componentes principais por tipo de componente secundário	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de tipos de componentes principais de herança múltipla ou relacionamentos “ExtendsFrom” que um tipo de componente pode ter.
Propriedades por tipo de componente ou componente	Cada região compatível: 800	Sim	O número máximo de propriedades que podem ser definidas em um tipo de componente ou adicionadas a qualquer instância de componente.
Cenas por workspace	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de cenas em um workspace.
Tamanho do arquivo de importação da tarefa de transferência de metadados	Cada região com suporte: 100	Sim	O tamanho máximo do arquivo importado (em MB).
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de tags que podem ser colocadas em qualquer recurso com um ARN (como workspace , entidade, tipo de componente etc.).
Workspaces nessa conta na região atual.	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de workspaces reservados para esta conta na região atual.

Limites de controle de utilização da API do AWS IoT TwinMaker

Este tópico descreve o número máximo de transações por segundo (TPS) que podem ser feitas para ações de AWS IoT TwinMaker API por conta AWS.

- Taxa de solicitação para limite de operações da API Model e Scene: 10 TPS por conta AWS.
- Taxa de solicitação para limite de operações de API de leitura e gravação de dados: 100 TPS por conta AWS.

Note

Os limites do TPS se aplicam a todas as regiões e não são ajustáveis.

Endpoints e cotas de Amazon Interactive Video Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O Amazon IVS usa uma API para instalar e configurar aplicativos IVS de baixa latência e streaming em tempo real. O Amazon IVS Chat usa a API principal de bate-papo para configurar e gerenciar salas de bate-papo, e a API de mensagens de bate-papo para enviar e receber mensagens de bate-papo.

Endpoints de streaming IVS de baixa latência

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de streaming em tempo real do IVS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints do IVS Chat

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de mensagens do IVS Chat

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	borda. ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	borda. ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	borda. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	borda. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	borda. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte [Service Quotas de streaming de baixa latência](#) no Guia do usuário de streaming de baixa latência do Amazon IVS e [Service Quotas de streaming em tempo real](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do Amazon IVS.

Se houver uma discrepância, considere os Guias do usuário como definitivos.

Cotas de streaming de baixa latência do IVS

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Canais	5.000	Sim	Máximo de canais, por Região da AWS.
Fluxos simultâneos	100	Sim	Máximo de canais que podem ser transmitidos simultaneamente, por Região da AWS. Se você exceder esse limite, o fluxo será rejeitado.
Exibições simultâneas	15.000	Sim	Máximo de visualizações permitido para reproduzir um canal ao vivo simultaneamente, em todos os canais em uma Região da AWS. (Uma visualização é uma sessão de exibição

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			exclusiva que está baixando ou reproduzindo vídeo de forma ativa.)
Taxa de bits de ingestão (se o canal type for BASIC)	1,5 Mbps ou 3,5 Mbps	Não	<p>Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type é BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se a qualidade do vídeo de entrada for 480p ou menos, a cota padrão será de 1,5 Mbps. Se a qualidade do vídeo de entrada for superior 480p, mas inferior a 1080p, a cota padrão será de 3,5 Mbps. <p>Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS para obter mais detalhes sobre o canal type.</p>
Taxa de bits de ingestão (se o canal type for STANDARD)	8.5 Mbps	Não	<p>Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type é STANDARD (o padrão). Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS para obter mais detalhes sobre o canal type.</p>
Taxa de bits de ingestão (se o canal type for ADVANCED_HD)	8.5 Mbps	Não	<p>Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type é ADVANCED_HD . Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS para obter mais detalhes sobre o canal type.</p>

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de bits de ingestão (se o canal type for ADVANCED_SD)	8.5 Mbps	Não	Máximo de bits por segundo que podem ser transmitidos para um canal cujo type é ADVANCED_SD . Atenção: se você exceder esse limite, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS para obter mais detalhes sobre o canal type.
Resolução de entrada	1080p (2.1M de pixels no total, 1920 pixels/borda)	Não	Resolução máxima em pixels que pode ser transmitida para um canal (independentemente de seu type). Há dois limites relevantes: total de pixels e pixels por borda. Atenção: se você exceder um desses limites, a transmissão provavelmente será desconectada imediatamente. Consulte a Referência de API do streaming de baixa latência do Amazon IVS para obter mais detalhes sobre o canal type.
Carga	1 KB	Não	Tamanho máximo de uma PutMetadata carga útil de solicitação (API do Amazon IVS).
Pares de chaves de autorização de reprodução	3	Não	Número máximo de pares de chaves de autorização de reprodução, por Região da AWS.
Políticas de restrição de reprodução	3	Não	Número máximo de políticas de restrição de reprodução, por região da AWS.
Países com política de restrição de reprodução	200	Não	Tamanho máximo da allowedCountries lista em uma política de restrição de reprodução; ou seja, o número máximo de países por política.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Origens da política de restrição de reprodução	5	Não	Tamanho máximo da <code>allowedOrigins</code> lista em uma política de restrição de reprodução; ou seja, o número máximo de origens por política.
Duração da origem da política de restrição de reprodução	256	Não	Tamanho máximo (em caracteres) de uma entrada na <code>allowedOrigins</code> lista em uma política de restrição de reprodução.
Tamanho do token de reprodução	2 KB	Não	Tamanho máximo de todo o token da Web de JSON (JWT) usado para iniciar a reprodução.
PutMetadata taxa por canal	5	Não	Máximo de PutMetadata transações por segundo por canal.
Configurações de gravação	20	Sim	O número máximo de configurações de gravação, por Região da AWS.
Chave de stream	1	Não	Número máximo de chaves de stream por canal.

Cotas de streaming em tempo real do IVS

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
EncoderConfigurations	20	Sim	Número máximo de EncoderConfiguration objetos por conta.
Destinos de composição	2	Não	Número máximo de objetos de destino em um objeto de composição.
Composição: duração máxima	24	Não	A quantidade máxima de tempo que uma composição pode existir em horas.
Composições	5	Sim	Máximo de objetos de composição simultâneos por conta.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Duração da publicação ou inscrição do participante	24	Não	Período máximo que um participante pode realizar publicações ou permanecer inscrito em um palco, em horas.
Resolução da publicação do participante	720p	Não	Resolução máxima dos vídeos publicados pelos participantes.
Taxa de bits de download do participante	8.5 Mbps	Não	Taxa máxima de bits de download agregada em todas as inscrições de um participante.
Participantes do palco (editores)	12	Não	Número máximo de participantes que podem publicar em um palco ao mesmo tempo.
Participantes do palco (inscritos)	10.000	Sim	Número máximo de participantes que podem inscrever-se em um palco ao mesmo tempo.
Palcos	100	Sim	Número máximo de estágios, por Região da AWS.
StorageConfigurations	5	Sim	Número máximo de StorageConfiguration objetos por conta.

Cotas do IVS Chat

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Conexões de chat simultâneas	50.000	Sim	Máximo de conexões de chat simultâneas por conta, em todas as suas salas em uma Região da AWS.
Configurações de log	10	Sim	O número máximo de configurações de log que podem ser criadas por conta na Região da AWS atual.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Período de tempo limite para o manipulador de revisão	200	Não	Período de tempo limite em milissegundos para todos os manipuladores de revisão de mensagens na Região da AWS atual. Se isso for excedido, a mensagem será permitida ou negada, conforme o valor do campo <code>fallbackResult</code> que você configurou para o manipulador de revisão de mensagens.
Taxa de DeleteMessage solicitações em todos os seus quartos	100	Sim	Máximo de solicitações DeleteMessage que podem ser feitas por segundo em todas as suas salas. As solicitações podem vir da API Amazon IVS Chat ou da API Amazon IVS Chat Messaging (WebSocket).
Taxa de DisconnectUser solicitações em todos os seus quartos	100	Sim	Máximo de solicitações DisconnectUser que podem ser feitas por segundo em todas as suas salas. As solicitações podem vir da API Amazon IVS Chat ou da API Amazon IVS Chat Messaging (WebSocket).
Taxa de solicitações de mensagens por conexão	10	Não	Máximo de solicitações de mensagens por segundo que uma conexão de chat pode fazer.
Taxa de SendMessage solicitações em todos os seus quartos	1.000	Sim	Máximo de solicitações SendMessage que podem ser feitas por segundo em todas as suas salas. Essas solicitações vêm da API de mensagens de bate-papo do Amazon IVS (WebSocket).

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de SendMessage solicitações por quarto	100	Não	Máximo de solicitações SendMessage que podem ser feitas por segundo em qualquer uma de suas salas. É possível configurar isso com o campo <code>maximumMessageRatePerSecond</code> de Criar sala e Atualizar sala . Essas solicitações vêm da API de mensagens de bate-papo do Amazon IVS (WebSocket).
Salas	50.000	Sim	Máximo de salas de chat por conta e por Região da AWS.

Endpoints e cotas de Amazon Kendra

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon Kendra

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Kendra Intelligent Ranking

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

Amazon Kendra

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Caracteres no texto da consulta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de caracteres em um texto da consulta.
Resultados reduzidos para expandir	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de itens de resultados reduzidos a serem expandidos
Fontes de dados (edição para desenvolvedores)	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de fontes de dados por índice da edição para desenvolvedores.
Fontes de dados (enterprise edition)	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de fontes de dados por índice da enterprise edition.
Índices da edição para desenvolvedores	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de índices da edição para desenvolvedores que podem ser criados por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Índices da Enterprise Edition	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de índices de Enterprise Edition que podem ser criados por conta.
Resultados expandidos por item de resultado reduzido	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de resultados expandidos por item
Tamanho do texto extraído	Cada região compatível: 5 megabytes	Não	O tamanho máximo do texto extraído, em MB, de um arquivo que pode ser ingerido.
Perguntas frequentes	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de perguntas frequentes que podem ser criadas por índice.
Documentos em destaque por conjunto de resultados em destaque	Cada região compatível: 4	Sim	O número máximo de documentos em destaque por conjunto de resultados em destaque.
Conjuntos de resultados em destaque por índice	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de conjuntos de resultados em destaque por índice.
Tamanho do arquivo	Cada região compatível: 50 megabytes	Sim	O tamanho máximo do arquivo, em MB, que pode ser ingerido.
Tamanho da lista de strings de atributos de ingestão	Cada região compatível: 10	Sim	O tamanho máximo da lista de strings por atributo de ingestão.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Itens em uma lista de bloqueio de sugestões de consulta	Cada região compatível: 20.000	Sim	O número máximo de itens em uma lista de bloqueio de sugestões de consulta.
Atributos de consulta tamanho da lista de grupos de usuários	Cada região compatível: 10	Sim	O tamanho máximo da lista de grupos de usuários por atributo de consulta.
Unidades de capacidade de consulta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de unidades de capacidade de consulta por índice.
Tamanho do arquivo da lista de bloqueios de sugestões de consulta	Cada região compatível: 2 megabytes	Sim	O tamanho máximo do arquivo da lista de bloqueios de sugestões de consulta em MB.
Listas de bloqueios de sugestões de consulta	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de listas de bloqueio de sugestões de consulta por índice.
Sugestões de consulta máximo de atributos de resposta adicionais na API	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de campos/atributos adicionais a serem incluídos na resposta para sugestões de consulta por GetQuerySuggestions chamada de API.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sugestões de consulta máximo de atributos sugeríveis na API	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de campos/atributos para sugestões de consulta por chamada de API <code>GetQuerySuggestions</code>
Sugestões de consulta retornadas na API	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de sugestões de consulta retornadas em uma chamada de <code>GetQuerySuggestions</code> API.
Configurações de classificação	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de configurações
Sugestões de consulta de correção ortográfica	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de sugestões de consulta com correção ortográfica a serem retornadas em uma chamada da API de consulta.
Unidades de capacidade de armazenamento	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de unidades de capacidade de armazenamento por índice.
Regras de sinônimos por léxico	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de regras de sinônimos por léxico.
Sinônimos por termo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de sinônimos por termo em todos os dicionários de sinônimos em um índice.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dicionários de sinônimos	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de dicionários de sinônimos por índice.
Tamanho do arquivo do dicionário de sinônimos	Cada região compatível: 5 megabytes	Sim	O tamanho máximo do arquivo do dicionário de sinônimos em MB.

Amazon Kendra Intelligent Ranking

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de documentos por grupo por solicitação de reclassificação	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de documentos por grupo por solicitação de reclassificação.
Unidades de capacidade máxima de reclassificação por plano de execução	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de unidades de capacidade e de reclassificação por plano de execução.
Máximo de tokens por corpo do documento	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de tokens no corpo de um único documento.
Máximo de tokens por título do documento	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de tokens no título de um único documento.
Máximo de documentos exclusivos por solicitação de reclassificação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de documentos exclusivos (ou grupos exclusivos) por solicitação de reclassificação.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Unidades de capacidade de reclassificação por conta	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de planos de execução de reclassificação por conta.

endpoints e cotas de Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS TLS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
			TLS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Canada (Central)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europe (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS e TLS

Os endpoints do FIPS estão disponíveis nas seguintes regiões da AWS.

Nome da região	região	Endpoint de FIPS	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cota de taxa de throughput de leitura em nível de conta (modo provisionado)	Cada região compatível: 80.000	Sim	Define o número máximo de unidades de capacidade de leitura (RCUs) alocadas para a conta por região; aplicável somente para tabelas no modo de capacidade de leitura/gravação provisionada. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Cota de throughput de gravação em nível de conta (modo provisionado)	Cada região compatível: 80.000	Sim	Define o número máximo de unidades de capacidade de gravação (WCUs) alocadas para a conta por região;

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			aplicável somente para tabelas no modo de capacidade de leitura/gravação provisionada. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Operações DDL simultâneas	Cada região compatível: 50	Não	Define o número máximo de operações DDL simultâneas permitidas por região. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Keyspaces por região	Cada região compatível: 256	Sim	O número máximo de keyspaces que podem ser criados por região.
Tamanho máx. do esquema	Cada região compatível: 358.400 bytes	Não	O tamanho máximo de um esquema de tabela. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Quantidade máxima de dados restaurados usando a recuperação para um ponto no tempo (PITR)	Cada região compatível: 5 terabytes	Sim	O tamanho máximo dos dados que podem ser restaurados usando PITR em 24 horas.
Tamanho máx. da chave de clustering	Cada região compatível: 850 bytes	Não	O tamanho máximo combinado de todas as colunas de clustering. Até 4 bytes de armazenamento adicional são adicionados ao tamanho bruto de cada coluna de clustering para metadados. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Configuração máxima de restauração de tabela usando a recuperação para um ponto no tempo (PITR)	Cada região compatível: 4	Sim	O número máximo de restaurações simultâneas de tabelas usando PITR por assinante é 4

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máx. da chave de partição	Cada região compatível: 2.048 bytes	Não	O tamanho máximo da chave de partição composta. Até 3 bytes de armazenamento adicional são adicionados ao tamanho bruto de cada coluna incluída na chave de partição para metadados. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tamanho máx. da linha	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo de uma linha, excluindo dados estáticos da coluna. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Máximo de dados estáticos por partição lógica	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo agregado de dados estáticos em uma partição lógica. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de subconsultas por instrução IN SELECT	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de subconsultas que você pode usar para a palavra-chave IN em uma instrução SELECT.
Cota de taxa de throughput de leitura em nível de tabela	Cada região compatível: 40.000	Sim	A taxa de transferência máxima de leitura (RCUs e RRUs por segundo) que pode ser alocada a uma tabela na região. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Cota de throughput de gravação em nível de tabela	Cada região compatível: 40.000	Sim	A taxa máxima de throughput de gravação (WCUs e WRUs por segundo) que pode ser alocada a uma tabela por região. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tabelas por região	Cada região compatível: 256	Sim	O número máximo de tabelas que podem ser criadas por região em todos os keyspaces.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Keyspaces \(para Apache Cassandra\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Keyspaces (para Apache Cassandra).

AWS Key Management Service endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aliases por CMK	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de aliases criados pelo cliente por CMK permitido em cada AWS região dessa conta. AWS Os aliases AWS criados em sua conta com o prefixo aws/ não contam nessa cota. Um alias é um nome amigável para uma chave mestra de cliente (CMK). Cada alias é associado a uma CMK, mas uma CMK pode ter vários aliases.
CancelKeyDeletion taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de CancelKey Deletion solicitações por segundo. Quando

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			<p>quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.</p>
ConnectCustomKeyStore taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	<p>Máximo de ConnectCustomKeyStore solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.</p>
CreateAlias taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	<p>Máximo de CreateAlias solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.</p>
CreateCustomKeyStore taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	<p>Máximo de CreateCustomKeyStore solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.</p>
CreateGrant taxa de solicitação	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	<p>Máximo de CreateGrant solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.</p>

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de CreateKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
Taxa de solicitação de operações criptográficas (ECC e SM2)	Cada região compatível: 300 por segundo	Sim	Número máximo de solicitações de assinatura e verificação com chaves KMS ECC e solicitações de decodificação, criptografia, assinatura e verificação com chaves KMS SM2 (somente para regiões da China) por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação de operações criptográficas (RSA)	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	Máximo de solicitações para operações criptográficas com CMKs RSA por segundo. Essa cota compartilhada se aplica às solicitações de criptografia, descriptografia, assinatura e verificação usando ReEncrypt CMKs RSA. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitação de operações criptográficas (simétricas)	us-east-1: 50.000 por segundo us-east-2: 10.000 por segundo us-west-2: 50.000 por segundo ap-northeast-1: 10.000 por segundo ap-southeast-1: 10.000 por segundo ap-southeast-2: 10.000 por segundo eu-central-1: 10.000 por segundo eu-west-1: 50.000 por segundo eu-west-2: 10.000 por segundo Cada uma das outras regiões compatíveis: 5.500	Sim	Máximo de solicitações para operações criptográficas com CMK simétricas por segundo. Essa cota compartilhada se aplica a Decrypt, Encrypt,, ,, GenerateDataKey GenerateDataKeyWithoutPlaintext GenerateMac, GenerateRandom e solicitações. ReEncrypt VerifyMac Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Armazenamentos de chaves personalizadas	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de armazenamentos de chaves personalizadas permitidos em cada AWS região dessa AWS conta. Essa cota se aplica ao número total de armazenamentos de chaves personalizadas, incluindo AWS armazenamentos de chaves do CloudHSM e armazenamentos de chaves externos, independentemente do estado da conexão.
Chaves mestre personalizadas (CMKs)	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo de CMKs gerenciadas pelo cliente permitido em cada AWS região dessa AWS conta. Essa cota não se aplica às CMKs AWS gerenciadas.
DeleteAlias taxa de solicitação	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	Máximo de DeleteAlias solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
DeleteCustomKeyStore taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DeleteCustomKeyStore solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
DeletelImportedKeyMaterial taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DeletelImportedKeyMaterial solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
DescribeCustomKeyStores taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DescribeCustomKeyStores solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
DescribeKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 2.000 por segundo	Sim	Máximo de DescribeKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DisableKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DisableKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
DisableKeyRotation taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DisableKeyRotation solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
DisconnectCustomKeyStore taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de DisconnectCustomKeyStore solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
EnableKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de EnableKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
EnableKeyRotation taxa de solicitação	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	Máximo de EnableKeyRotation solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados ECC_NIST_P256. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados ECC_NIST_P256. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados ECC_NIST_P384. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados ECC_NIST_P384. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados ECC_NIST_P521. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados ECC_NIST_P521. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados ECC_SECG_P256K1. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados ECC_SECG_P256K1. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) taxa de solicitação	Cada região compatível: 1 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados RSA_2048. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados RSA_2048. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) taxa de solicitação	Cada região compatível: 0.5 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados RSA_3072. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados RSA_3072. Por padrão, o KMS permite uma solicitação em cada intervalo de 2 segundos. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) taxa de solicitação	Cada região compatível: 0.1 por segundo	Sim	Máximo de solicitações por segundo para gerar pares de chaves de dados RSA_4096. Essa cota compartilhada se aplica GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext solicita pares de chaves de dados RSA_4096. Por padrão, o KMS permite uma solicitação a cada intervalo de 10 segundos. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita este tipo de solicitações pelo restante do intervalo.
GetKeyPolicy taxa de solicitação	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Sim	Máximo de GetKeyPolicy solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
GetKeyRotationStatus taxa de solicitação	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Sim	Máximo de GetKeyRotationStatus solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetParametersForImport taxa de solicitação	Cada região compatível: 0,25 por segundo	Sim	Máximo de GetParametersForImport solicitações por segundo. O KMS permite uma GetParametersForImport solicitação em cada intervalo de 4 segundos. Ele rejeita qualquer solicitação adicional para esta operação durante o intervalo.
GetPublicKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 2.000 por segundo	Sim	Máximo de GetPublicKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
Concessões por CMK	Cada região compatível: 50.000	Sim	O número máximo de concessões permitidas para cada CMK gerenciada pelo cliente. Essa cota inclui concessões criadas por AWS serviços, mas não se aplica às CMKs AWS gerenciadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ImportKeyMaterial taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de ImportKey Material solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
Tamanho do documento da política de chaves	Cada região compatível: 32.768 Bytes	Não	O número máximo de bytes em cada documento de política de chave. Se um documento de política de chave exceder esse tamanho, as operações que usam o documento de política de chaves para definir ou alterar a política de chaves falharão.
ListAliases taxa de solicitação	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	Máximo de ListAliases solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ListGrants taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de ListGrants solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ListKeyPolicies taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de ListKeyPolicies solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ListKeyRotations taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de ListKeyRotations solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ListKeys taxa de solicitação	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	Máximo de ListKeys solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ListResourceTags taxa de solicitação	Cada região compatível: 2.000 por segundo	Sim	Máximo de ListResourceTags solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ListRetirableGrants taxa de solicitação	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Máximo de ListRetirableGrants solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
PutKeyPolicy taxa de solicitação	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	Máximo de PutKeyPolicy solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ReplicateKey taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de ReplicateKey solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
RetireGrant taxa de solicitação	Cada região compatível: 30 por segundo	Sim	Máximo de RetireGrant solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
RevokeGrant taxa de solicitação	Cada região compatível: 30 por segundo	Sim	Máximo de RevokeGrant solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
RotateKeyOnDemand taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	Máximo de RotateKeyOnDemand solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
ScheduleKeyDeletion taxa de solicitação	Cada região compatível: 15 por segundo	Sim	Máximo de ScheduleKeyDeletion solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
TagResource taxa de solicitação	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	Máximo de TagResource solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
UntagResource taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de UntagResource solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
UpdateAlias taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de UpdateAlias solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
UpdateCustomKeyStore taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de UpdateCustomKeyStore solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
UpdateKeyDescription taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de UpdateKeyDescription solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdatePrimaryRegion taxa de solicitação	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	Máximo de UpdatePrimaryRegion solicitações por segundo. Quando você atinge essa cota, o KMS rejeita as solicitações desta operação pelo restante do intervalo.
rotações sob demanda por CMK	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de rotações sob demanda permitido para cada chave gerenciada pelo cliente. Essa cota não se aplica às chaves AWS gerenciadas.

Endpoints e cotas de Amazon Managed Service for Apache Flink

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Unidades de processamento do Apache Flink Kinesis (KPU)	Cada região compatível: 64	Sim	O número máximo de unidades de processamento Kinesis (KPU) que seu aplicativo Apache Flink pode usar.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de aplicativos	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de aplicativos por conta por região.
Paralelismo de entrada em fluxos de entrada para aplicativos SQL	Cada região compatível: 64	Não	O número máximo de streams de entrada no aplicativo para aplicativos SQL.
Unidades de processamento do SQL Kinesis (KPU)	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de Unidades de Processamento Kinesis (KPU) que seu aplicativo SQL pode usar.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Amazon Managed Service for Apache Flink no Guia do desenvolvedor for Apache Flink.

Endpoints e cotas do Amazon Data Firehose

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Fluxos de entrega	us-east-1: 5.000	Sim	O número máximo de fluxos de entrega que podem ser criados nesta conta na região atual.
	us-east-2: 5.000		
	us-west-2: 5.000		
	ap-northeast-1: 5.000		

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
	ap-northeast-3: 500		
	ap-southeast-3: 100		
	eu-north-1: 500		
	eu-south-1: 500		
	eu-west-1: 5.000		
	eu-west-3: 500		
	me-south-1: 500		
	sa-east-1: 500		
	Cada uma das outras regiões compatíveis: 2.000		
Partições dinâmicas	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de partições dinâmicas para um fluxo de entrega na região atual.
Taxa de CreateDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de CreateDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DeleteDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DeleteDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de ListDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de ListDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de ListTagsForDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de ListTagsForDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações Put	us-east-1: 2.000 us-west-2: 2.000 eu-west-1: 2.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.000	Não	O número máximo de PutRecordBatch solicitações combinadas PutRecord e por segundo para um stream de entrega na região atual.
Taxa de StartDeliveryStreamEncryption solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de StartDeliveryStreamEncryption solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de StopDeliveryStreamEncryption solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de StopDeliveryStreamEncryption solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de TagDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de TagDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UntagDeliveryStream solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de UntagDeliveryStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateDestination solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de UpdateDestination solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de dados	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1	Não	A capacidade máxima em mebibyte por segundo para um fluxo de entrega na região atual.
Taxa de registros	us-east-1: 500.000 us-west-2: 500.000 eu-west-1: 500.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 100.000	Não	A capacidade máxima de registros por segundo para um fluxo de entrega na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Data Firehose](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Data Firehose.

Amazon Kinesis Data Streams

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Estilhaços por região	us-east-1: 500	Sim	O número máximo de fragmentos que você pode criar nesta conta na região atual.
	us-west-2: 500		
	eu-west-1: 500		
	Cada uma das outras regiões compatíveis: 200		

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

Endpoints e cotas Amazon Kinesis Video Streams

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Singapura)			
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ConnectAsMaster Período de carência da mensagem GO_AWAY	Cada região compatível: 60 segundos	Não	A duração máxima do período de carência que segue a mensagem GO_AWAY recebida, após a qual a conexão principal é encerrada nesta conta na região atual.
ConnectAsMaster duração da conexão	Cada região compatível: 3.600 segundos	Não	A duração máxima de uma conexão principal por canal de sinalização nesta conta na região atual.
ConnectAsMaster conexões por canal de sinalização	Cada região compatível: 1	Não	A duração máxima de uma conexão principal por canal de sinalização nesta conta na região atual.
ConnectAsMaster tempo limite de conexão ociosa	Cada região compatível: 600 segundos	Não	A duração máxima de uma conexão principal insuficiente antes que a conexão atinja o tempo limite de conexão nesta conta na região atual.
ConnectAsViewer Período de carência da mensagem GO_AWAY	Cada região compatível: 60 segundos	Não	A duração máxima do período de carência que segue a mensagem GO_AWAY recebida, após a qual a conexão do visualizador é encerrada

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			nesta conta na região atual.
ConnectAsViewer duração da conexão	Cada região compatível: 3.600 segundos	Não	A duração máxima de uma conexão do visualizador por canal de sinalização nesta conta na região atual.
ConnectAsViewer conexões por canal de sinalização	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de conexões de visualizador por canal de sinalização nesta conta na região atual.
ConnectAsViewer tempo limite de conexão ociosa	Cada região compatível: 600 segundos	Não	A duração máxima de uma conexão do visualizador antes que a conexão atinja o tempo limite de conexão nesta conta na região atual.
GetClip tamanho do arquivo	Cada região compatível: 100 megabytes	Não	O tamanho máximo de um arquivo de vídeo em megabytes recuperado pela GetClip API nessa AWS conta e região.
GetClip fragmentos	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de fragmentos que podem estar contidos em um arquivo de vídeo recuperado pela GetClip API nessa AWS conta e região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Obtenha fragmentos do Dash ManifestPlaylist	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de fragmentos por ManifestPlaylist solicitação GetDash por playlist nessa conta na região atual.
Fragmentos de GetHLS MediaPlaylist	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de fragmentos por MediaPlaylist solicitação de GetHLS por playlist nessa conta na região atual.
GetMedia largura de banda	Cada região compatível: 200 megabits por segundo	Sim	A largura de banda máxima para GetMedia solicitações em megabits por segundo (Mbps) nessa conta na região atual.
GetMedia conexões simultâneas por stream	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de conexões simultâneas que você pode fazer GetMedia por stream nessa conta na região atual.
GetMediaForFragmentList largura de banda	Cada região compatível: 200 megabits por segundo	Sim	A largura de banda máxima para GetMediaForFragmentList solicitações em megabits por segundo (Mbps) nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetMediaForFragmentList conexões por stream	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de conexões simultâneas que você pode fazer GetMediaForFragmentList por stream nessa conta na região atual.
GetMediaForFragmentList fragmentos	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de fragmentos por GetMediaForFragmentList solicitação nessa conta na região atual.
Número de canais de armazenamento de mídia	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de canais de armazenamento de mídia que podem ser configurados para esta conta na região atual.
Número de canais de sinalização	us-east-1: 20.000 eu-west-2: 20.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 10.000	Sim	O número máximo de canais que podem ser criados nesta conta na região atual.
Número de streams de vídeo	us-east-1: 20.000 eu-west-2: 20.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 10.000	Sim	O número máximo de streams de vídeo que podem ser criados nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutMedia largura de banda	Cada região compatível: 100 megabits por segundo	Sim	A largura de banda máxima para PutMedia solicitações em megabits por segundo (Mbps) nessa conta na região atual.
PutMedia conexões simultâneas por stream	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de conexões simultâneas que você pode fazer PutMedia por stream nessa conta na região atual.
PutMedia duração do fragmento	Cada região compatível: 10 segundos	Sim	A duração máxima do fragmento em segundos para PutMedia solicitações nessa conta na região atual.
PutMedia tamanho do fragmento	Cada região compatível: 50 megabytes	Não	O tamanho máximo do fragmento em megabytes para PutMedia solicitações nessa conta na região atual.
PutMedia duração mínima do fragmento	Cada região compatível: 1 segundo	Não	A duração mínima do fragmento em segundos para PutMedia solicitações nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutMedia faixas	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de faixas na mídia que são enviadas PutMedia para esse stream nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações de ConnectAs Master API por canal de sinalização	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de ConnectAsMaster solicitações que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ConnectAs Viewer API por canal de sinalização	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de ConnectAsViewer intermitência que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de CreateSignalingChannel API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de CreateSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de CreateStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de CreateStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteEdgeConfiguration API	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de DeleteEdgeConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DeleteEdgeConfiguration API por recurso	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de DeleteEdgeConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DeleteSignalingChannel API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de DeleteSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DeleteSignalingChannel API por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DeleteSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DeleteStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de DeleteStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeleteStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DeleteStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeEdgeConfiguration API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de DescribeEdgeConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeEdgeConfiguration API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DescribeEdgeConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeMappedResourceConfiguration API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de DescribeMappedResourceConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeMappedResourceConfiguration API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DescribeMappedResourceConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeMediaStorageConfiguration API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de DescribeMediaStorageConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeMediaStorageConfiguration API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DescribeMediaStorageConfiguration solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeSignalingChannel API	Cada região compatível: 300 por segundo	Não	O número máximo de DescribeSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeSignalingChannel API por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DescribeSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeStream API	Cada região compatível: 300 por segundo	Não	O número máximo de DescribeStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de DescribeStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de DescribeStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações da ManifestPlaylist API GetDash por sessão	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ManifestPlaylist solicitações GetDash que você pode fazer por segundo por sessão nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações GetDash StreamingSession URLAPI por stream	Cada região compatível: 25 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de StreamingSession URL do GetDash que você pode fazer por stream por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetDataEndpoint API	Cada região compatível: 300 por segundo	Não	O número máximo de GetDataEndpoint solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de GetDataEndpoint API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de GetDataEndpoint solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações da MasterPlaylist API GetHLS por sessão	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de MasterPlaylist solicitações de GetHLS que você pode fazer por segundo por sessão nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações da MediaPlaylist API GetHLS por sessão	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de MediaPlaylist solicitações de GetHLS que você pode fazer por segundo por sessão nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de Streaming Session URLAPI do GetHLS por stream	Cada região compatível: 25 por segundo	Não	O número máximo de solicitações de Streaming Session URL do GetHLS que você pode fazer por stream por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações da ServerConfig API GetIcc por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ServerConfig solicitações do GetIcc que você pode fazer por segundo para esse canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações da InitFragment API GetMP4 por sessão	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de InitFragment solicitações GetMP4 que você pode fazer por segundo por sessão nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações da MediaFragment API GetMP4 por sessão	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de MediaFragment solicitações GetMP4 que você pode fazer por segundo por sessão nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de GetMedia API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de GetMedia solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de GetSignalingChannelEndpoint API	Cada região compatível: 300 por segundo	Não	O número máximo de GetSignalingChannelEndpoint solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetSignalingChannelEndpoint API por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de GetSignalingChannelEndpoint solicitações que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações GetTSFragmentAPI por sessão	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de solicitações GetTSFragment que podem ser feitas, por segundo, por sessão, nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListEdgeAgentConfigurations API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListEdgeAgentConfigurations solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListSignalingChannels API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListSignalingChannels solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListStreams API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListStreams solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListTagsForResource API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListTagsForResource API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListTagsForStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de ListTagsForStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de PutMedia API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de PutMedia solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SendAlexa OfferToMaster API por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de SendAlexaOfferToMaster solicitações que você pode fazer por segundo para esse canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações SendICECandidateAPI por conexão de websocket	Cada região compatível: 20 por segundo	Não	O número máximo de solicitações SendICECandidate que podem ser feitas por segundo nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações SendSDPAnswerAPI por conexão de websocket	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações SendSDPAnswer que podem ser feitas por segundo, por websocket, nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações SendSDPOfferAPI por conexão de websocket	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de solicitações SendSDPOffer que podem ser feitas por segundo, por websocket, nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações de StartEdge ConfigurationUpdate API	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de StartEdgeConfigurationUpdate solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de StartEdge ConfigurationUpdate API por recurso	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de StartEdgeConfigurationUpdate solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de TagResource API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de TagResource API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de TagStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de TagStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de TagStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de TagStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de UntagResource API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UntagResource API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UntagStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de UntagStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UntagStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de UntagStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateDataRetention API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de UpdateDataRetention solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateDataRetention API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de UpdateDataRetention solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateMediaStorageConfiguration API	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de UpdateMediaStorage Configuration solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateMediaStorageConfiguration API por recurso	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de UpdateMediaStorage Configuration solicitações que você pode fazer por segundo por recurso nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateSignalingChannel API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de UpdateSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateSignalingChannel API por canal de sinalização	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de UpdateSignalingChannel solicitações que você pode fazer por segundo por canal de sinalização nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateStream API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O número máximo de UpdateStream solicitações que você pode fazer por segundo nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações de UpdateStream API por stream	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de UpdateStream solicitações que você pode fazer por segundo por stream nessa conta na região atual.
Taxa de mídia fragmentada arquivada por stream	Cada região compatível: 500 por segundo	Não	O número máximo de solicitações fragmentos para os quais mídia pode ser solicitada por stream, por segundo, nesta conta na região atual.
Taxa de metadados de mídia fragmentada arquivada por stream	Cada região compatível: 10.000 por segundo	Não	O número máximo de solicitações fragmentos para os quais você pode solicitar metadados mídia por stream, por segundo, nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da carga da mensagem SendICECandidate	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo (em kilobytes) da carga da mensagem SendICECandidate.
Tamanho da carga da mensagem SendSDPAnswer	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo (em kilobytes) da carga da mensagem SendSDPAnswer.
Tamanho da carga da mensagem SendsDPOffer	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo (em kilobytes) da carga da mensagem SendSDPOffer.
Largura de banda da sessão TURN	Cada região compatível: 5 megabits por segundo	Não	A largura de banda máxima em megabits por segundo (Mbps) suportada por sessão TURN nesta conta na região atual.
Alocações simultâneas da sessão TURN por canal de sinalização	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de sessões TURN simultâneas por canal de sinalização nesta conta na região atual.
Expiração da sessão TURN	Cada região compatível: 300 segundos	Não	A duração máxima válida das credenciais da sessão da TURN nesta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Comprimento de um caminho que pode ser registrado	Cada região compatível: 700	Sim	O tamanho máximo de um caminho que pode ser registrado por catálogo.
Número de administradores de data lake	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de administradores de data lake por catálogo.
Número de tag If por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de tags If por conta
Número de políticas de tags If por entidade principal por tipo de recurso	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de políticas de tags If por entidade principal por tipo de recurso
Número de caminhos registrados	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de caminhos registrados por catálogo.
Número de subpastas em um caminho do Amazon S3	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de subpastas em um

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			caminho do Amazon S3 por catálogo.
Número de valores de tag por tag lf	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de valores de tag por tag lf.

AWS Lambda endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Important

Novas AWS contas reduziram a simultaneidade e as cotas de memória. AWS aumenta essas cotas automaticamente com base no seu uso. Também é possível [solicitar um aumento da cota](#).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Carga útil assíncrona	Cada região com suporte: 256 kilobytes	Não	O tamanho máximo de uma solicitação de invocação assíncrona recebida.
Taxa de escalabilidade da simultaneidade	Cada região com suporte: 1.000	Não	O aumento máximo imediato na simultaneidade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			idade de funções que pode ocorrer em resposta a um aumento no tráfego ou na duração da execução. A cada 10 segundos, cada função Lambda invocada de forma síncrona pode ser escalada em mais 1.000 execuções simultâneas até que a simultaneidade total entre suas funções em uma região atinja o limite de simultaneidade da conta.
Execuções simultâneas	Cada região compatível: 1.000	Sim	O número máximo de eventos que as funções podem processar simultaneamente na região atual.
Tamanho do pacote de implantação (editor do console)	Cada região compatível: 3 megabytes	Não	O tamanho máximo de um pacote de implantação ou arquivo de camada quando você faz upload dele por meio do editor do console. Carregue arquivos maiores com o Amazon S3.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do pacote de implantação (upload direto)	Cada região compatível: 50 megabytes	Não	O tamanho máximo de um pacote de implantação ou arquivo de camada quando você faz upload diretamente para o Lambda. Carregue arquivos maiores com o Amazon S3.
Tamanho do pacote de implantação (descompactado)	Cada região compatível: 250 megabytes	Não	O tamanho máximo do conteúdo de um pacote de implantação ou arquivo de camada quando é descompactado.
Interfaces de rede elástica por VPC	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de interfaces de rede que o Lambda cria para uma VPC com funções anexadas. O Lambda cria uma interface de rede para cada combinação de sub-rede e grupo de segurança aos quais as funções se conectam.
Tamanho de variável de ambiente	Cada região com suporte: 4 kilobytes	Não	O tamanho máximo combinado das variáveis de ambiente configuradas em uma função.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Descrições do arquivo	Cada região com suporte: 1.024	Não	O número máximo de descritores de arquivo que uma função pode abrir.
Função e armazenamento de camadas	Cada região compatível: 75 gigabites	Sim	A quantidade de armazenamento disponível para pacotes de implantação e arquivos de camada na região atual.
Função camadas	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de camadas que você pode adicionar à sua função.
Política baseada em recursos da função	Cada região com suporte: 20 kilobytes	Não	O tamanho máximo combinado das políticas baseadas em recursos configuradas em uma função.
Tempo limite da função	Cada região compatível: 900	Não	O tempo limite máximo que você pode configurar para uma função.
Processos e threads	Cada região com suporte: 1.024	Não	O número máximo combinado de processos e threads que uma função pode abrir.
Taxa de solicitações de GetFunction API	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de solicitações de GetFunction API por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de GetPolicy API	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de solicitações de GetPolicy API por segundo.
Taxa de solicitações de API do plano de controle (exclui invocação e GetFunction solicitações) GetPolicy	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de solicitações de API por segundo (excluindo invocação e GetPolicy solicitações). GetFunction
Carga útil síncrona	Cada região compatível: 6 megabytes	Não	O tamanho máximo de uma solicitação de invocação síncrona de entrada ou resposta de saída.
Armazenamento temporário	Cada região compatível: 512 megabytes	Não	A quantidade de espaço de armazenamento disponível para uma função no diretório /tmp.
Eventos de teste (editor de console)	Cada região com suporte: 10	Não	A quantidade máxima de eventos de teste para uma função por meio do editor do console.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda

AWS Launch Wizard endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Canadá (Central)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicativos ativos	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de aplicativos ativos com status IN_PROGRESS ou COMPLETED nesta conta, na região atual.
Comprimento do nome do aplicativo.	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de caracteres no nome de

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			um aplicativo implantado pelo Launch Wizard.
Aplicações	Cada região compatível: 150	Sim	O número máximo de aplicações nesta conta na região atual.
Implantações paralelas	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de implantações paralelas do aplicativo IN_PROGRESS nesta conta na região atual.

Endpoints e cotas de Amazon Lex

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoints de serviço V2

Endpoints de criação de modelos

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de Runtime

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de serviço V1

Endpoints de criação de modelos

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de Runtime

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Oeste dos EUA)		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Associações de canais de bots por alias de bot (V2)	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de associações de canais de bot que você pode criar por alias de bot nesta conta na região atual.
Bots por conta (V2)	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de bots que você pode criar nesta conta na região atual.
Valor de caracteres por tipo de slot personalizado (V2)	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de caracteres que você pode ter por valor de tipo de slot personalizado nesta conta na região atual.
Caracteres por expressão de amostra (V2)	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de caracteres que você pode ter por expressão de amostra de intenção ou slot nesta conta na região atual.
Valores e sinônimos de tipo de slot personalizados por localidade do bot (V2)	Cada região compatível: 50.000	Não	O número máximo de valores e sinônimos de tipo de slot personali

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			zados que você pode ter por localidade por bot nesta conta na região atual.
Tipos de slots personalizados por localidade de bot (V2)	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de tipos de slots personalizados que você pode criar por localidade e por bot nesta conta na região atual.
Exemplos de expressões por intenção (V2)	Cada região compatível: 1.500	Sim	O número máximo de expressões de amostra que você pode criar por intenção nesta conta na região atual.
Exemplos de expressões por slot (V2)	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de expressões de amostra que você pode criar por slot nesta conta na região atual.
Slots por bot local (V2)	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de slots que você pode criar por localidade por bot nesta conta na região atual.
Slots por intenção (V2)	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de slots que você pode criar por intenção nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Total de caracteres em exemplos de expressões por localidade do bot (V2)	Cada região compatível: 200.000	Não	O número máximo de caracteres que você pode usar por localidade e por bot para todas as expressões de amostra de intenção e slot nesta conta na região atual.
Valores e sinônimos por tipo de slot personalizado (V2)	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de valores e sinônimos que você pode ter por tipo de slot personalizado nesta conta na região atual.
Versões por bot (V2)	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de versões que você pode criar por bot nesta conta na região atual.

AWS License Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Tópicos

- [Endpoints para trabalhar com licenças](#)
- [Endpoints para trabalhar com assinaturas baseadas no usuário](#)
- [Endpoints para trabalhar com assinaturas Linux](#)

Endpoints para trabalhar com licenças

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints para trabalhar com assinaturas baseadas no usuário

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints para trabalhar com assinaturas Linux

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Tópicos

- [Cotas para trabalhar com licenças](#)
- [Endpoints para trabalhar com assinaturas baseadas no usuário](#)
- [Cotas para trabalhar com assinaturas Linux](#)

Cotas para trabalhar com licenças

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Estenda o consumo de licenças por token de consumo	Cada região compatível: 1	Não	O número de <code>ExtendLicenseConsumption</code> chamadas que podem ser feitas para um token de consumo por hora.
<code>GetAccessTokens</code> chamadas	Cada região com suporte: 10	Não	O número total de <code>GetAccessToken</code> chamadas que podem ser feitas para uma licença por hora.
Associações de configuração de licença por recurso	Cada região compatível: 10	Sim	Número de configurações de licença que podem ser associadas a um recurso.
Configurações de licença	Cada região com suporte: 25	Sim	Número total de configurações de licença que podem ser criadas em uma conta.
Tarefas de conversão de licenças por recurso por dia	Cada região compatível: 5	Sim	Número de tarefas de conversão de licenças que podem ser criadas por recurso por dia.
Número máximo de atividades simultâneas de concessões da organização	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de atividades simultâneas de concessões para uma organização.
Número de geradores de relatórios	Cada região com suporte: 25	Não	O número total de geradores de relatórios que podem ser criados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de atualizações do modo de descoberta de contas por dia	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de atualizações do modo de descoberta de conta por dia para uma conta.
Número de contas por organização para o License Manager	Cada região compatível: 15.000	Não	O número máximo de contas em sua organização que o License Manager pode apoiar.
Número de concessões por licença	Cada região compatível: 2.000	Não	O número total de concessões ativas por licença.
Número de licenças que você pode criar	Cada região compatível: 2.000	Não	Número total de configurações de licenças que podem ser criadas em uma conta.
Número de licenças recebidas por produto	Cada região com suporte: 10	Não	O número total de licenças recebidas com o mesmo SKU do produto.
Número de tokens por conta e licença	Cada região com suporte: 10	Não	O número total de tokens por licença que podem ser criados em uma conta.
Número de atualizações para um gerador de relatórios por dia	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de atualizações por dia para um determinado gerador de relatórios.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número total de direitos contados por checkout	Cada região com suporte: 5	Não	O número total de direitos contados que podem ser especificados em uma única CheckoutLicense chamada.
Número total de direitos contados por licença	Cada região com suporte: 25	Não	O número total de direitos contados permitidos por licença.
Número total de direitos não contados por licença	Cada região com suporte: 25	Não	O número total de direitos não contados permitidos por licença.

Endpoints para trabalhar com assinaturas baseadas no usuário

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Associações de instância por usuário	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de instâncias às quais um usuário pode ser associado a esta conta na região atual.
Assinaturas baseadas em usuário para o Office Professional Plus	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de assinaturas baseadas no usuário do Office Professional Plus que você pode criar nesta conta na região atual.
Assinaturas baseadas em usuário para Visual Studio Enterprise	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de assinaturas baseadas em usuário para o Visual Studio Enterprise que

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			podem ser criadas nessa conta na região atual.
Assinaturas baseadas em usuário para Visual Studio Professional	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de assinaturas baseadas em usuário para o Visual Studio Professional que podem ser criadas nessa conta na região atual.

Cotas para trabalhar com assinaturas Linux

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de recursos descobertos	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número total de recursos (instâncias do EC2) que podem ser descobertos e exibidos.

Endpoints e cotas do Amazon Lightsail

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

O Lightsail for Research está disponível nas AWS mesmas regiões do serviço Amazon Lightsail, com exceção da região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). O Lightsail for Research também usa os mesmos endpoints do Lightsail.

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu- west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Novas AWS contas podem começar com cotas menores do que as descritas aqui.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cookies permitidos por comportamento de cache para uma distribuição	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cookies permitidos por comportamento de cache.
Cabeçalhos permitidos por comportamento de cache para uma distribuição	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cabeçalhos permitidos por comportamento de cache.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Strings de consulta permitidas por comportamento de cache para uma distribuição	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de strings de consulta permitidas por comportamento do cache.
Discos de armazenamento em bloco por instância	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de discos de armazenamento em bloco que podem ser anexados por instância.
Certificados de serviço de contêiner	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de certificados que podem ser anexados por serviço de contêiner.
Domínios personalizados do serviço de contêiner	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de domínios personalizados por serviço de contêiner.
Contêineres de implantação de serviços de contêiner	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de contêineres por implantação em um serviço de contêiner.
Versões de implantação do serviço de contêiner	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de contêineres por implantação em um serviço de contêiner.
Log de dias de armazenamento de serviço de contêiner	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de dias em que os logs de serviço de contêiner são armazenados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Nós de serviços de contêiner	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de nós por serviço de contêiner.
Imagens de contêiner armazenadas pelo serviço de contêiner	Cada região compatível: 150	Não	O número máximo de imagens de contêiner armazenadas por serviço de contêiner.
Serviços de contêiner	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de serviços de contêiner por região.
Nomes de domínio personalizados por distribuição	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de nomes de domínio personalizados por distribuição. Você pode especificar até 10 domínios para um certificado Lightsail SSL/TLS. Em seguida, você pode usar o certificado para habilitar domínios personalizados na sua distribuição do Lightsail.
Zonas de DNS (ou domínios)	Cada região compatível: 6	Não	O número máximo de zonas de DNS (ou domínios) por conta.
Taxa de transferência de dados por distribuição	Cada região compatível: 150	Não	A taxa máxima de transferência de dados (em GB por segundo) por distribuição.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Bancos de dados	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de banco de dados por região.
Comportamentos padrão (comportamento padrão do cache) por distribuição	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de comportamentos padrão (comportamento padrão do cache) por distribuição.
Substituições de diretórios e arquivos por distribuição	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de substituições de diretórios e arquivos por distribuição. Você pode criar até 25 substituições de diretórios e arquivos e especificar um comportamento de cache por substituição.
Distribuições	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de distribuições por conta.
Instâncias	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de instâncias por região.
Balancedores de cargas	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de balancedores de carga por região.
Máximo de certificados ativos	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de certificados ativos por conta e por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Espaço máximo em disco de armazenamento em bloco	Cada região compatível: 16.000 gigabytes	Não	A quantidade máxima de espaço em disco (em GB) por disco de armazenamento em bloco.
Máximo de buckets por conta	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de buckets por conta
Máximo de certificados	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de certificados por região, por conta nos últimos 365 dias.
Máximo de chaves por bucket	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de chaves por bucket.
Espaço mínimo por disco de armazenamento em bloco	Cada região compatível: 8 gigabytes	Não	A quantidade mínima de espaço em disco (em GB) por disco de armazenamento em bloco.
Origens por distribuição	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de origens por distribuição. Você pode especificar uma instância ou um balanceador de carga por distribuição.
Conexões RDP paralelas usando o cliente RDP baseado em navegador	Cada região compatível: 1	Não	Número máximo de conexões RDP paralelas usando o cliente RDP baseado em navegador.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Conexões SSH paralelas usando o cliente SSH baseado em navegador	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de conexões RDP paralelas usando o cliente SSH baseado em navegador por região e por conta.
Tempo limite da resposta por origem de uma distribuição	Cada região compatível: 60 segundos	Não	O tempo limite de resposta por origem (de 4 a 60 segundos).
Endereços IP estáticos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de endereços IP estáticos por região.
Tags	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags por recurso.
Espaço total em disco de armazenamento em blocos anexados	Todas as regiões compatíveis: 20.000 gigabytes	Não	A quantidade máxima em disco de espaço de armazenamento em blocos anexados (em GB) por região.

Cotas e endpoints no Amazon Location Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

A localização da Amazon está disponível nas seguintes AWS regiões. Para obter mais detalhes sobre os endpoints, consulte a discussão a seguir à tabela.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Sobre endpoints da região

A sintaxe geral de um endpoint regional do Amazon Location é a seguinte:

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

Dentro dessa sintaxe, o Amazon Location usa os seguintes códigos de serviço:

Serviço	Código de serviço
Amazon Location Maps	mapas

Serviço	Código de serviço
Amazon Location Places	loais
Amazon Location Routes	rotas
Amazon Location Geofences	geocercas
Amazon Location Trackers	rastreamento

Por exemplo, o endpoint regional do Amazon Location Maps para o Leste dos EUA (Norte da Virgínia) é: <https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

Endpoints de operação da API

A sintaxe de um endpoint do ambiente de gerenciamento do Amazon Location Service é a seguinte:

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

As ações do ambiente de gerenciamento do Amazon Location Service são:

Serviço	Endpoint	Operação da API
Amazon Location Maps	<a href="https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Amazon Location Places	<a href="https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreatePlaceÍndice DeletePlaceÍndice DescribePlaceÍndice ListPlaceÍndices

Serviço	Endpoint	Operação da API
		UpdatePlaceÍndice
Amazon Location Geofences	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreatePlaceÍndice DeletePlaceÍndice DescribePlaceÍndice ListPlaceÍndices UpdatePlaceÍndice CreateGeofenceColeção DeleteGeofenceColeção DescribeGeofenceColeção ListGeofenceColeções UpdateGeofenceColeção
Amazon Location Trackers	https://cp.trackin g.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumidor DisassociateTrackerConsumidor ListTrackerConsumidores

Serviço	Endpoint	Operação da API
Amazon Location Routes	https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreateRouteCalculadora DeleteRouteCalculadora DescribeRouteCalculadora ListRouteCalculadoras UpdateRouteCalculadora
Amazon Location Metadata	https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Recursos de chave da API por conta	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de recursos de chave da API (ativos ou expirados) que você pode ter por conta.
Recursos da Geofence Collection (Coleção de Geocercas) por conta	Cada região compatível: 1.500	Yes (Sim)	Número máximo de recursos da Geofence Collection (Coleção de Geocercas) que você pode criar por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Geocercas por Geofence Collection	Cada região compatível: 50.000	Não	O número máximo de geocercas que você pode criar por Geofence Collection (Coleção de Geocercas).
Mapear recursos por conta	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de recursos do Mapa que você pode criar por conta.
Recursos Place Index (Índice de Local) por conta	Cada região compatível: 40	Sim	Número máximo de recursos de Place Index (Índice de Local) que você pode criar em cada conta.
Taxa de solicitações de Associate TrackerConsumer API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de AssociateTrackerConsumer solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de BatchDeleteDevicePositionHistory API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchDeleteDevicePositionHistory solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de BatchDeleteGeofence API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchDeleteGeofence solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de BatchEvaluateGeofences API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchEvaluateGeofences solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de BatchGetDevicePosition API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetDevicePosition solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de BatchPutGeofence API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchPutGeofence solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de BatchUpdateDevicePosition API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de BatchUpdateDevicePosition solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CalculateRoute API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CalculateRoute solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CalculateRouteMatrix API	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de CalculateRouteMatrix solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CreateGeofenceCollection API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreateGeofenceCollection solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CreateKey API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreateKey solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CreateMap API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreateMap solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CreatePlaceIndex API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreatePlaceIndex solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateRouteCalculator API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreateRouteCalculator solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de CreateTracker API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de CreateTracker solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DeleteGeofenceCollection API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteGeofenceCollection solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DeleteKey API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteKey solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DeleteMap API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteMap solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DeletePlaceIndex API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeletePlaceIndex solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DeleteRouteCalculator API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteRouteCalculator solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DeleteTracker API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DeleteTracker solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DescribeGeofenceCollection API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeGeofenceCollection solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DescribeKey API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeKey solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de DescribeMap API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeMap solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DescribePlaceIndex API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribePlaceIndex solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DescribeRouteCalculator API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeRouteCalculator solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DescribeTracker API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DescribeTracker solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de DisassociateTrackerConsumer API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de DisassociateTrackerConsumer solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ForecastGeofenceEvents API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de ForecastGeofenceEvents solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetDevicePosition API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetDevicePosition solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetDevicePositionHistory API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetDevicePositionHistory solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetGeofence API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetGeofence solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetMapGlyphs API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetMapGlyphs solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de GetMapSprites API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetMapSprites solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetMapStyleDescriptor API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetMapStyleDescriptor solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetMapTile API	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	O número máximo de GetMapTile solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de GetPlace API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de GetPlace solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListDevicePositions API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de ListDevicePositions solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListGeofenceCollections API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListGeofenceCollections solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListGeofences API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de ListGeofences solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListKeys API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListKeys solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListMaps API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListMaps solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListPlaceIndexes API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListPlaceIndexes solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListRouteCalculators API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListRouteCalculators solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListTagsForResource API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListTrackerConsumers API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListTrackerConsumers solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de ListTrackers API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de ListTrackers solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de PutGeofence API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de PutGeofence solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SearchPlaceIndexForPosition API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de SearchPlaceIndexForPosition solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de SearchPlaceIndexForSuggestions API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de SearchPlaceIndexForSuggestions solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de SearchPlaceIndexForText API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de SearchPlaceIndexForText solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de TagResource API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de UntagResource API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateGeofenceCollection API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateGeofenceCollection solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de UpdateKey API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateKey solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de UpdateMap API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateMap solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de UpdatePlaceIndex API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdatePlaceIndex solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de UpdateRouteCalculator API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateRouteCalculator solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de UpdateTracker API	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de UpdateTracker solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações de VerifyDevicePosition API	Cada região compatível: 50 por segundo	Sim	O número máximo de VerifyDevicePosition solicitações que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Recursos da Route Calculator (Calculadora de Rotas) por conta	Cada região compatível: 40	Sim	Número máximo de recursos Calculadora de Rotas que você pode criar por conta.
Consumidores de rastreador por rastreador	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo do Geofence Collection ao qual o recurso do rastreador pode ser associado.
Recursos de Tracker (Rastreamento) por conta	Cada região com suporte: 500	Sim	Número máximo de recursos do rastreador que você pode criar por conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Location Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Location Service.

Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Equipment

As páginas a seguir descrevem os endpoints e cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Componentes por conjunto de dados	Cada região compatível: 3.000	Não	Número máximo de componentes por conjunto de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Conjuntos de dados	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	Número máximo de conjuntos de dados por conta.
Agendadores de inferência por modelo	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de agendadores de inferência por modelo.
Grupos de rótulos	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	Número máximo de grupos de rótulos por conta.
Comprimento do nome do componente	Cada região compatível: 200	Não	Comprimento do nome do componente.
Modelos	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	Número máximo de modelos por conta.
Número de colunas entre componentes nos dados de treinamento (excluindo timestamp)	Cada região com suporte: 300	Não	Número de colunas entre componentes nos dados de treinamento (excluindo timestamp)
Número de colunas entre componentes por conjunto de dados (excluindo timestamp)	Cada região compatível: 3.000	Não	Número máximo de colunas entre componentes por conjunto de dados (excluindo timestamp).
Número de componentes nos dados de treinamento	Cada região com suporte: 300	Não	Número máximo de componentes nos dados de treinamento.
Número de arquivos por componente (por conjunto de dados)	Cada região compatível: 1.000	Não	Número máximo de arquivos por componente (por conjunto de dados).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de arquivos por componente (por execução de inferência)	Cada região compatível: 60	Não	Número máximo de arquivos por componente e (por execução de inferência).
Número de tarefas de importação do conjunto de dados em andamento	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	Número máximo de tarefas de importação do conjunto de dados em andamento por conta.
Número de tarefas de modelo de importação em andamento	Cada região compatível: 15	Yes (Sim)	Número máximo de tarefas de modelo de importação em andamento por conta.
Número de rótulos por grupo de rótulos	Cada região com suporte: 5.000	Yes (Sim)	Número máximo de rótulos por grupo de rótulos.
Número de linhas nos dados de avaliação (após a reamostragem)	Cada região com suporte: 1.500.000	Não	Número máximo de linhas nos dados de avaliação (após a reamostragem).
Número de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 1 hora)	Cada região compatível: 3.600	Não	Número máximo de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 1 hora).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 10 minutos)	Cada região compatível: 600	Não	Número máximo de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 10 minutos).
Número de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 15 minutos)	Cada região compatível: 900	Não	Número máximo de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 15 minutos).
Número de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 30 minutos)	Cada região com suporte: 1.800	Não	Número máximo de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 30 minutos).
Número de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 5 minutos)	Cada região com suporte: 300	Não	Número máximo de linhas nos dados de entrada de inferência, após a reamostragem (frequência de agendamento de 5 minutos).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de linhas nos dados de treinamento (após a reamostragem)	Cada região com suporte: 1.500.000	Não	Número máximo de linhas nos dados de treinamento (após a reamostragem).
Trabalhos pendentes de ingestão de dados	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	Número máximo de trabalhos pendentes de ingestão de dados por conta.
Modelos pendentes	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	Número máximo de modelos pendentes por conta.
Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 1 hora)	Cada região compatível: 60 megabytes	Não	Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 1 hora).
Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 10 minutos)	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	Tamanho máximo dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 10 minutos).
Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 15 minutos)	Cada região compatível: 15 megabytes	Não	Tamanho máximo dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 15 minutos).

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 30 minutos)	Cada região compatível: 30 megabytes	Não	Tamanho máximo dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 30 minutos).
Tamanho dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 5 minutos)	Cada região compatível: 5 megabytes	Não	Tamanho máximo dos dados brutos nos dados de entrada de inferência (frequência de agendamento de 5 minutos).
Tamanho por conjunto de dados	Todas as regiões compatíveis: 50 gigabytes	Não	Tamanho máximo por conjunto de dados.
Tamanho por arquivo	Cada região compatível: 5 gigabytes	Não	Tamanho máximo por arquivo.
Intervalo de tempo dos dados de treinamento	Cada região compatível: 180 por dia	Não	Intervalo de tempo mínimo dos dados de treinamento

Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Metrics

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Alertas	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de alertas que você pode adicionar a um detector.
Tamanho dos dados para dados históricos (modo de backtest)	Cada região compatível: 102.400	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que podem ser processados em dados históricos para o modo de backtest.
Tamanho dos dados para dados históricos (modo contínuo)	Cada região compatível: 102.400	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que podem ser processados em dados históricos para o modo contínuo.
Tamanho dos dados por intervalo (10m)	Cada região compatível: 200 megabytes	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que podem ser processados por um intervalo de 10 minutos.
Tamanho dos dados por intervalo (1d)	Cada região compatível: 200 megabytes	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			podem ser processados por um intervalo de 1 dia.
Tamanho dos dados por intervalo (1h)	Cada região compatível: 200 megabytes	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que podem ser processados por um intervalo de 1 hora.
Tamanho dos dados por intervalo (5m)	Cada região compatível: 200 megabytes	Não	O tamanho máximo dos dados (em MB) que podem ser processados por um intervalo de 5 minutos.
Conjuntos de dados por detector	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de conjuntos de dados que você pode adicionar a um detector.
Fontes de dados por conjunto de dados	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de fontes de dados que você pode adicionar a um conjunto de dados.
Detectores	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de detectores que você pode criar nesta conta na região atual AWS.
Filtros de dimensões por conjunto de dados	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros de dimensão que você pode adicionar a um conjunto de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dimensões por conjunto de dados	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de dimensões que você pode adicionar a um conjunto de dados.
Arquivos em dados históricos	Cada região compatível: 3.000	Não	O número máximo de arquivos que podem ser processados em dados históricos.
Arquivos por intervalo (10m)	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 10 minutos.
Arquivos por intervalo (1d)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 dia.
Arquivos por intervalo (1h)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 hora.
Arquivos por intervalo (5m)	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 5 minutos.
Intervalos em dados históricos (modo de backtest)	Cada região compatível: 3.000	Não	O número máximo de intervalos que podem ser processados em dados históricos para o modo de backtest.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Intervalos em dados históricos (modo contínuo)	Cada região compatível: 2.500	Não	O número máximo de intervalos que podem ser processados em dados históricos para o modo contínuo.
Medidas por conjunto de dados	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de medidas que você pode adicionar a um conjunto de dados.
Registros por intervalo (10m)	Cada região compatível: 24.000	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 10 minutos.
Registros por intervalo (1d)	Cada região compatível: 150.000	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 dia.
Registros por intervalo (1h)	Cada região compatível: 150.000	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 hora.
Registros por intervalo (5m)	Cada região compatível: 15.000	Sim	O número máximo de arquivos que podem ser ingeridos por um intervalo de 5 minutos.
Taxa de controle	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de solicitações permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (ActivateAnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de ActivateAnomalyDetector para a API de dados por segundo permitido nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (Backtest AnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações BackTestAnomalyDetector permitido por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (CreateAlert)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de CreateAlert permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (CreateAnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de CreateAnomalyDetector permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (CreateMetricSet)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de CreateMetricSet permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (DeactivateAnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de DeactivateAnomalyDetector por segundo permitidas nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (DeleteAlert)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteAlert permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (DeleteAnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de DeleteAnomalyDetector permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle de utilização (DescribeAlert)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeAlert permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (DescribeAnomalyDetectionExecutions)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeAnomalyDetectionExecutions permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (DeleteAnomalyDetector)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeAnomalyDetector permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (DescribeMetricSet)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de DescribeMetricSet permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (DetectMetricSetConfig)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de DetectMetricSetConfig permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (GetAnomalyGroup)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de GetAnomalyGroup por segundo permitido nessa conta na região da AWS atual.
Taxa de controle (GetDataQualityMetrics)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de GetDataQualityMetrics por segundo permitido nessa conta na região da AWS atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (GetFeedback)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de GetFeedback por segundo permitido nessa conta na região da AWS atual.
Taxa de controle (GetSampleData)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de GetSampleData permitidas por segundo nessa conta na região da AWS atual.
Taxa de controle (ListAlerts)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListAlerts permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (ListAnomalyDetectors)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListAnomalyDetectors permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListAnomalyGroupRelatedMetrics permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (ListAnomalyGroupSummaries)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListAnomalyGroupSummaries por segundo permitido nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (ListAnomalyGroupTimeSeries)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListAnomalyGroupTimeSeries por segundo permitido nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (ListMetricSets)	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de ListMetricSets permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle de utilização (ListTagsForResource)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de ListTagsForResource permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (PutFeedback)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de PutFeedback permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de controle (TagResource)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de TagResource permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (UntagResource)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de UntagResource permitidas por segundo nessa conta na região atual da AWS.
Taxa de controle (Update AnomalyDetector)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateAnomalyDetector permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Taxa de controle (UpdateMetricSet)	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de solicitações de UpdateMetricSet permitidas por segundo por conta, na região atual da AWS.
Séries temporais por intervalo (10m)	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de arquivos de séries temporais que podem ser ingeridos por um intervalo de 10 minutos.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Séries temporais por intervalo (1d)	Cada região compatível: 50.000	Sim	O número máximo de arquivos de séries temporais que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 dia.
Séries temporais por intervalo (1h)	Cada região compatível: 50.000	Sim	O número máximo de arquivos de séries temporais que podem ser ingeridos por um intervalo de 1 hora.
Séries temporais por intervalo (5m)	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de arquivos de séries temporais que podem ser ingeridos por um intervalo de 5 minutos.
Filtros de valor por filtro de dimensão	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros de valor que você pode adicionar a um filtro de dimensão.
Tamanho do valor	Cada região compatível: 40 Bytes	Sim	O tamanho máximo de um valor em um registro.

Endpoints e cotas de Amazon Lookout for Vision

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dimensão máxima da imagem para uma imagem de treinamento ou teste (em pixels)	Cada região compatível: 4.096	Não	Dimensão máxima da imagem (em pixels) para uma imagem de treinamento ou teste em um bucket do Amazon S3.
Tamanho máximo do arquivo de imagem (em MB) para uma imagem de treinamento ou teste	Cada região compatível: 8 megabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo (em MB) para uma imagem de treinamento ou de teste armazenado em um bucket do Amazon S3.
Número máximo de solicitações da API por segundo, excluindo DetectAnomalies	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações da API (excluindo DetectAnomalies) que você pode fazer, por API, por segundo, nessa conta AWS, na região AWS atual.
Número máximo de solicitações da API DetectAnomalies por segundo	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações da API DetectAnomalies que você pode fazer, por segundo, nesta conta AWS na região AWS atual.
Número máximo de trabalhos simultâneos de empacotamento de modelos	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de trabalhos AWS de empacotamento do

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			modelo Amazon Lookout for Vision em execução simultânea por conta.
Número máximo de trabalhos de treinamento simultâneos	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de trabalhos de treinamento do Amazon Lookout for Vision em execução simultânea por conta AWS.
Número máximo de tarefas simultâneas de detecção de testes	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de tarefas de detecção de avaliação do Amazon Lookout for Vision de testes em execução simultânea por conta AWS.
Número máximo de imagens em um conjunto de dados de teste	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de imagens que você pode ter em um conjunto de dados de teste.
Número máximo de imagens em um conjunto de dados de treinamento	Cada região compatível: 16.000	Não	O número máximo de imagens que você pode ter em um conjunto de dados de treinamento.
Número máximo de imagens em um conjunto de dados de detecção de teste	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de imagens em um conjunto de dados de detecção de teste.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número máximo de unidades de inferência por modelo iniciado	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de unidades de inferência por modelo iniciado.
Número máximo de modelos por projeto	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de modelos do Amazon Lookout for Vision por projeto.
Número máximo de projetos	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de projetos do Amazon Lookout for Vision por conta AWS.
Número máximo de modelos em execução	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de modelos do Amazon Lookout for Vision em execução simultânea por conta AWS.
Dimensão mínima da imagem (em pixels) para uma imagem de treinamento ou teste	Cada região compatível: 64	Não	A dimensão mínima da imagem (em pixels) para uma imagem de treinamento ou teste em um bucket do Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Lookout for Vision](#).

Endpoints e cotas de Amazon Macie

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo do contêiner Apache Avro (.avro)	Cada região compatível: 8 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo individual de contêiner de objetos Apache Avro (.avro) que o Macie pode

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Tamanho do arquivo Apache Parquet (.parquet)	Cada região compatível: 8 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo individual de Apache Parquet (.parquet) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Identificadores de dados personalizados por conta	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de identificadores de dados personalizados que podem ser criados para esta conta na região atual.
Identificadores de dados personalizados por trabalho de descoberta de dados confidenciais	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de identificadores de dados personalizados que você pode configurar para usar em um trabalho de descoberta de dados confidenciais.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Bytes de arquivo extraídos	Cada região compatível: 10 gigabytes	Não	A quantidade máxima de dados (em GB) que o Macie pode extrair e analisar em um arquivo compactado ou arquivado. Se o Macie começar a analisar esse tipo de arquivo e determinar que o arquivo contém mais do que essa quantidade de dados, o Macie interrompe a análise do arquivo e cria descobertas de dados confidenciais e resultados de descoberta somente para os dados que foram processados.
Arquivos extraídos	Cada região com suporte: 1.000.000	Não	O número máximo de arquivos que o Macie pode extrair e analisar em um arquivo de arquivamento. Se o Macie começar a analisar esse tipo de arquivo e determinar que o arquivo contém mais do que o número máximo de arquivos, o Macie interrompe a análise do arquivo e cria descobertas de dados confidenciais e resultados de descoberta somente para os dados que foram processados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Regras de descobertas	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de regras de filtro e de supressão que podem ser criadas nesta conta na região atual.
Nomes completos detectados	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de nomes completos que o Macie pode detectar e reportar para um arquivo, incluindo arquivos de arquivamento individuais. Depois que Macie detecta o número máximo, Macie para de incrementar a contagem e relatar dados de localização para nomes completos.
Tamanho do arquivo compactado GNU Zip (.gz ou .gzip)	Cada região compatível: 8 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo compactado GNU Zip individual (.gz ou .gzip) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Endereços de correspondência detectados	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de endereços que o Macie pode detectar e reportar para um arquivo, incluindo arquivos individuais. Depois que o Macie detecta o número máximo, o Macie para de incrementar a contagem e relatar dados de localização para endereços.
Contas-membro por convite	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de contas-membro que podem ser associadas a uma conta de administrador do Macie por convite na região atual.
Contas de membros por meio de AWS Organizations	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de contas de membros que podem ser associadas à conta de administrador do Macie para uma organização de AWS Organizations na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo da pasta de trabalho do Microsoft Excel (.xls ou .xlsx)	Cada região compatível: 512 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) de um arquivo individual da pasta de trabalho do Microsoft Excel (.xls ou .xlsx) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Tamanho do arquivo do documento Microsoft Word (.doc ou .docx)	Cada região compatível: 512 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) de um documento do Microsoft Word (.doc ou .docx) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Níveis aninhados	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de níveis aninhados que o Macie pode analisar em um arquivo. Se os metadados de um arquivo de arquivamento indicarem que o arquivo contém mais do que o número máximo de níveis aninhados, o Macie não extrai nem analisa nenhum dado no arquivo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Níveis aninhados em dados estruturados	Cada região compatível: 256	Não	O número máximo de níveis aninhados que o Macie pode analisar em um arquivo JSON (.json) ou JSON Lines (.jsonl). Se o arquivo contiver mais do que o número máximo de níveis aninhados, o Macie não analisa nenhum dado no arquivo.
Tamanho do arquivo de texto não binário	Cada região compatível: 20 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo de texto individual não binário que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Tamanho do arquivo em formato de documento portátil (.pdf)	Cada região compatível: 1.024 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) de um arquivo individual de formato de documento portátil (.pdf) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Buckets do S3 por trabalho de descoberta de dados confidenciais	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de buckets do S3 que você pode selecionar explicitamente para análise de um trabalho de descoberta de dados confidenciais. Se você for o administrador do Macie de uma organização, os buckets podem abranger até 1.000 contas em sua organização.
Ocorrências de descoberta de dados confidenciais	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de ocorrências de cada tipo de dado confidencial que o Macie detecta e fornece dados de localização detalhados para resultados de descoberta de dados confidenciais.
Descoberta de dados confidenciais por mês por conta	Cada região compatível: 5 terabytes	Sim	A quantidade máxima de dados (em TB) que você pode analisar executando os trabalhos de descoberta de dados confidenciais para essa conta na região atual.
Ocorrências de descoberta de dados confidenciais	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de locais de detecção que o Macie fornece em uma descoberta de dados confidenciais.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do arquivo TAR (.tar)	Cada região compatível: 20 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo TAR individual (.tar) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.
Tamanho do arquivo compactado ZIP (.zip)	Cada região compatível: 8 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um arquivo compactado ZIP individual (.zip) que o Macie pode analisar. Se um arquivo for maior, o Macie não analisará nenhum dado no arquivo.

Para obter mais informações, consulte as [cotas do Amazon Macie](#) no Guia do usuário do Amazon Macie.

Endpoints e cotas de Mainframe Modernization AWS

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máx. aplicativos por conta AWS	Cada região compatível: 20	Sim	Máx. aplicativos por conta AWS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo DataTransferEndpoints por AWS conta	Cada região com suporte: 10	Não	Máximo DataTransferEndpoints por AWS conta
Máx. ambientes por conta AWS	Cada região compatível: 20	Sim	Máx. ambientes por conta AWS
Máx. de instâncias por ambiente de alta disponibilidade	Cada região compatível: 12	Sim	Máx. de instâncias por ambiente de alta disponibilidade
Número máximo de sistemas de arquivos EFS por ambiente	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de sistemas de arquivos EFS por ambiente
Número máximo de sistemas de arquivos FSX por ambiente	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de sistemas de arquivos FSX por ambiente

Endpoints e cotas de Amazon Machine Learning

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Europa (Irlanda)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Registros de entrada de predição em lote	Cada região com suporte: 100.000.000	Sim	O número máximo de registros de entrada de previsão em lote.
Tamanho de entrada de previsões em lote	Cada região compatível: 1 terabyte	Sim	O tamanho máximo (em TB) da entrada de previsão em lote.
Classes para modelos de ML multiclasse	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de classes para modelos de ML multiclasse.
Runtime do Job	Cada região compatível: 7	Não	A duração máxima do runtime (em dias) para qualquer trabalho.
Tamanho do modelo de ML	Cada região compatível: 2 gigabites	Não	O tamanho máximo do modelo de ML (em GB).
Tamanho da observação	Cada região com suporte: 100 quilobytes	Sim	O tamanho máximo (em KB) de cada observação.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de previsão em tempo real por endpoint	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de solicitações por segundo que você pode realizar com cada endpoint de previsão em tempo real.
Complexidade da fórmula	Cada região compatível: 10.000	Sim	A complexidade máxima da fórmula (número de variáveis de saída processadas).
Trabalhos simultâneos	Cada região compatível: 25	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos.
Tags por objeto	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de tags por objeto.
Total de RAM para todos os endpoints de previsão em tempo real	Cada região compatível: 10 gigabites	Sim	O total máximo de RAM (em GB) para todos os endpoints de previsão em tempo real.
Taxa total de todas as solicitações de previsão em tempo real	Cada região compatível: 10.000	Sim	O número total máximo de solicitações por segundo que você pode realizar com todos os seus endpoints de previsão em tempo real.
Tamanho dos dados de treinamento	Cada região compatível: 100 gigabites	Sim	O tamanho máximo (em GB) dos dados de treinamento.
Variáveis por arquivo de dados	Cada região compatível: 1.000	Sim	O número máximo de variáveis em um arquivo de dados (esquema).

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon ML](#) no Guia do desenvolvedor de Machine Learning.

Endpoints e cotas de Amazon Managed Blockchain

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Para obter informações sobre atributos de redes Starter Edition e Standard Edition, como o número de membros por rede, nós pares por membro, tipos de instância disponíveis e muito mais, consulte [Preço do Amazon Managed Blockchain](#).

Tópicos

- [Endpoints e cotas de serviço de acesso Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)
- [Endpoints e cotas de serviço de consultas Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Endpoints e cotas de serviço de acesso Amazon Managed Blockchain (AMB)

Acesso e endpoints AMB

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de acesso AMB

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de nós Ethereum que uma AWS conta pode ter	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de nós Ethereum que uma AWS conta pode ter.
Número de canais do Hyperledger Fabric por rede da Standard Edition	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de canais do Hyperledger Fabric por rede Standard Edition.
Número de canais do Hyperledger Fabric por rede da Starter Edition	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de canais do Hyperledger

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			Fabric por rede do Starter Edition.
Número de redes da Standard Edition nas quais uma AWS conta pode ter um membro	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de redes Hyperledger Fabric Standard Edition nas quais uma AWS conta pode ter um membro.
Número de redes da Starter Edition nas quais uma AWS conta pode ter um membro	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de redes do Hyperledger Fabric Starter Edition nas quais uma AWS conta pode ter um membro.

Endpoints e cotas de serviço de consultas Amazon Managed Blockchain (AMB)

Regiões e endpoints de consulta AMB

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de consultas AMB

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de BatchGetTokenBalance solicitações por segundo	Cada região compatível: 10 por segundo	Sim	O número máximo de BatchGetTokenBalance solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de GetAssetContract solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de GetAssetContract solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de GetTokenBalance solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de GetTokenBalance solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de GetTransaction solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de GetTransaction solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de ListAssetContracts solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de ListAssetContracts solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de ListFilteredTransactionEvents solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de ListFilteredTransactionEvents solicitações que você pode fazer por segundo por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de ListTokenBalances solicitações por segundo	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	O número máximo de ListTokenBalances solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de ListTransactionEvents solicitações por segundo	Cada região compatível: 200 por segundo	Sim	O número máximo de ListTransactionEvents solicitações que você pode fazer por segundo por conta.
Número de ListTransactions solicitações por segundo	Cada região compatível: 200 por segundo	Sim	O número máximo de ListTransactions solicitações que você pode fazer por segundo por conta.

Endpoints e cotas de AWS Managed Services

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Consulte [os endpoints VPC do AMS](#) e as [configurações compatíveis com o AMS](#) no Guia do usuário. AWS Managed Services

Service Quotas

Consulte [os limites da conta AMS](#) no Guia AWS Managed Services do usuário.

AWS Management Console endpoints e cotas

AWS Management Console tem endpoints regionais que permitem acessar diretamente o console em uma determinada AWS região. A sintaxe geral de um endpoint regional é conforme se segue:

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Por exemplo, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` é o endpoint do AWS Management Console serviço na região Oeste dos EUA (Oregon).

A tabela abaixo lista o nome, o código e o endpoint de cada AWS região.

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-centra l-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-ea st-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-we st-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

Endpoints e cotas de Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	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
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	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
Canadá (Central)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	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
Europa (Londres)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	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
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

O Amazon MWAA usa prefixos para endpoints de serviço, onde cada prefixo corresponde a um conjunto de operações de API:

- Gestão de ambiente: **api.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)

- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateEnvironment](#)
- Ambiente de fluxo de ar: `env.airflow.region.amazonaws.com`
- [CreateCliSímbolo](#)
- [CreateWebLoginToken](#)

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ambientes por conta por região (pequeno, médio e grande)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ambientes por conta por região.
Ambientes maiores por conta por região (xlarge, 2xlarge)	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ambientes mw1.xlarge e mw1.2xlarge por conta por região.
Servidores Web por ambiente	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de servidores web por ambiente.
Operadores por ambiente	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de operadores por ambiente.

AWS Marketplace endpoints e cotas

AWS Marketplace é um catálogo digital organizado que torna mais fácil para os clientes encontrar, comprar, implantar e gerenciar software e serviços de terceiros que os clientes precisam para criar soluções e administrar seus negócios.

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O AWS Marketplace site está disponível globalmente. O AWS Marketplace console está disponível na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). O fornecedor do produto determina em quais regiões seus produtos estão disponíveis.

AWS Marketplace Catalog API

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Metering Service

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para mais informações, consulte:

- [AWS Marketplace Catalog API cotas de serviço](#)

Endpoints e cotas de Amazon Mechanical Turk

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

região	Endpoint	Protocolo
Endpoint do Sandbox para ações do Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Endpoint de produção para ações do Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Uso mensal	Cada região compatível: 1.000	Sim	O gasto mensal máximo em USD

Amazon Managed Streaming para endpoints e cotas do Apache Kafka

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de operadores por conta	Cada região compatível: 90	Sim	O número máximo de operadores que podem ser criados por conta.
Número de agentes por cluster	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de operadores que um cluster pode conter.
Número de configurações por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de configurações personalizadas que podem ser criadas por conta.
Número de replicadores por conta	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de replicadores que podem ser criados por conta.
Número de revisões por configuração	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de revisões que podem ser feitas em uma configuração personalizada.

Endpoints e cotas de Amazon MSK Connect

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Dimensão	Quota
Máximo de plugins personalizados	100

Dimensão	Quota
Máximo de configurações do operador	100
Máximo de operadores conectados	Até 60 operadores conectados. Se um conector estiver configurado com capacidade de ajuste de escala automático, o número máximo de operadores que o conector está configurado para ter é o número que o MSK Connect usa para calcular a cota da conta.

Endpoints e cotas de AWS Elemental MediaConnect

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	mediaconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	mediaconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	mediaconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mediaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pontes	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de pontes que um gateway pode ter.
Direitos	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de direitos que você pode conceder em um fluxo.
Fluxos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de fluxos que você pode criar em cada Região da AWS.
Outputs	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de saídas que um fluxo pode ter.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Trabalhos simultâneos por fila sob demanda, pico	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Cada uma das outras regiões compatíveis: 100	Sim	O número máximo de trabalhos que o serviço processará de uma vez por fila sob demanda.
Modelos de trabalho personalizados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de modelos de trabalho personalizados que você pode criar nesta conta na região atual.
Predefinições de saída personalizadas	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de predefinições de saída personalizadas que você pode criar nesta conta na região atual.
Filas (sob demanda) por região, por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de filas sob demanda que você pode criar nesta conta na região atual.
Filas (reservadas) por região, por conta	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de filas reservadas que você pode criar nesta conta na região atual.
Taxa de solicitação para chamadas de API por operação, em uma sequência	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de solicitações de API por operação que você pode

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			enviar de uma só vez nessa conta na região atual.
Taxa de solicitação para chamadas de API, por operação	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de API por operação em cada segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitação para DescribeEndpoints	Cada região compatível: 0,01667	Não	O número máximo de DescribeEndpoints solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual. Observe que isso não DescribeEndpoints é mais necessário. Em vez disso, recomendamos que você envie suas solicitações diretamente para o endpoint regional.
Taxa de solicitação para DescribeEndpoints, em uma sequência	Cada região compatível: 0	Não	Você não pode enviar DescribeEndpoints solicitações em sequência. Observe que isso não DescribeEndpoints é mais necessário. Em vez disso, recomendamos que você envie suas solicitações diretamente para o endpoint regional.

AWS Elemental MediaLive endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Ao enviar solicitações usando os SDKs AWS CLI ou, deixe a região e o endpoint não especificados ou especifique us-east-1 como a região. Ao enviar solicitações usando a MediaLive API, use a região us-east-1 para assinar solicitações.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Canais CDI	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de canais CDI (canais que incluem uma ou mais entradas CDI) que você pode criar na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Canais	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de canais que você pode criar na região atual.
Dispositivos de entrada	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de entradas de dispositivo (uma entrada de um dispositivo) que podem ser criadas na região atual.
Canais HEVC	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de canais HEVC (canais que incluem uma ou mais saídas HEVC) que você pode criar na região atual.
Inserir grupos de segurança	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de grupos de segurança de entrada que você pode criar na região atual.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de transações por segundo que uma conta pode fazer na DescribeThumbnails API na região atual.
Multiplexes	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de multiplexes que você pode criar na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Entradas de recebimento	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de entradas de recebimento que você pode criar na região atual.
Entradas push	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de entradas de push que você pode criar na região atual.
Reservas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de reservas que é possível criar na região atual.
Canais UHD	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de canais UHD (canais que incluem uma ou mais saídas UHD) que você pode criar na região atual.
entradas de VPC	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de entradas push de VPC que é possível criar na região atual.

AWS Elemental MediaPackage endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Esses são os endpoints para fluxos de trabalho de conteúdo ao vivo da MediaPackage V2.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Esses são os endpoints dos fluxos de trabalho de conteúdo ao vivo da MediaPackage V1.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Esses são os endpoints para fluxos de trabalho de conteúdo de vídeo sob demanda (VOD) MediaPackage V1.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Estas são as cotações de serviço para MediaPackage V1.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ativos por grupo de empacotamento	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de ativos por grupo de empacotamento que você pode criar. Lembre

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			que este é um limite por grupo de empacotamento. Se você tiver 1.000 ou menos ativos em um grupo, não precisará aumentar o limite de ativos, independentemente de quantos grupos você tenha.
Taxa de intermitência de solicitações da API REST (ao vivo)	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de solicitações API REST por segundo de intermitência nessa conta na região atual.
Taxa de intermitência de solicitações API REST (VOD)	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de domínios que podem ser criados nessa conta na região atual.
Canais	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de canais que podem ser criados nesta conta na região atual. Esse limite não afeta os limites do endpoint. Se você não estiver excedendo o limite de endpoint por canal, não precisará aumentar seus limites de endpoint ao aumentar seus canais.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Trabalhos de coleta simultâneos	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de trabalhos de colheita do que podem estar em andamento ao mesmo tempo.
Retenção de conteúdo	Cada região compatível: 336	Não	O número máximo de horas em que você pode reter o conteúdo ingerido.
Endpoints por canal	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de endpoints por canal que podem ser criados. Lembre-se de que esse é um limite por canal. Se você tiver 10 ou menos endpoints em um canal, não precisará aumentar o limite de endpoints , independentemente de quantos canais você tenha.
Fluxos de ingestão por ativo	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de streams por ativo que você pode ingerir.
Fluxos de ingestão por canal	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de streams por canal que você pode ingerir.
Duração do manifesto Live	Cada região compatível: 5	Sim	O tamanho máximo de um manifesto ativo, em minutos.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Configurações de empacotamento por grupo de empacotamento	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de configurações de empacotamento por grupo de empacotamento do que você pode criar. Lembre que este é um limite por grupo de empacotamento. Se você tiver 10 ou menos configurações em um grupo, não precisará aumentar o limite de configurações, independentemente de quantos grupos você tenha.
Grupos de empacotamento	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de grupos de empacotamento que podem ser criados nesta conta na região atual.
Taxa de solicitações API REST (ao vivo)	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de solicitações API REST por segundo que podem ser enviadas para essa conta na região atual.
Taxa de solicitações API REST (VOD)	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de domínios que podem ser criados nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ingestão por canal	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de solicitações de ingestão por segundo permitidas por canal.
Taxa de solicitações de saída manifestas por ativo	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de solicitações de saída do manifesto permitidas por segundo por ativo.
Taxa de solicitações de saída manifestas por endpoint de origem	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número máximo de solicitações de saída do manifesto permitidas por segundo por endpoint de origem.
Taxa de solicitações de saída do segmento por ativo	Cada região compatível: 600	Não	Número máximo de solicitações de saída do segmento de mídia permitidas por segundo por ativo.
Taxa de solicitações de saída do segmento por endpoint de origem	Cada região com suporte: 300	Não	Número máximo de solicitações de saída do segmento de mídia permitidas por segundo por endpoint de origem.
Duração do manifesto com diferença de hora	Cada região compatível: 24	Não	O tamanho máximo de um manifesto com mudança de horário, em horas.
Faixas por fluxo de ingestão (ao vivo)	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de faixas por fluxo que você pode ingerir.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Faixas por fluxo de ingestão (VOD)	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de faixas por fluxo que você pode ingerir.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage .

Endpoints e cotas AWS Elemental MediaStore

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Estocolmo)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contêineres	Cada região compatível: 100	Não	O número máximo de contêineres que podem ser criados nesta conta.
Níveis de pasta	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de níveis de pasta que podem ser criados em um contêiner. É possível criar

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			quantas pastas quiser, desde que não estejam aninhadas mais de 10 níveis em um contêiner.
Object size	Cada região compatível: 25 megabytes	Não	O tamanho máximo de um único objeto.
Taxa de solicitações da API DeleteObject	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de DeleteObject que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações da API DescribeObject	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de DescribeObject que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações da API GetObject para disponibilidade-padrão de upload	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações de GetObject que podem ser feitas por segundo ao usar a disponibilidade de upload padrão. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações da API getObject para disponibilidade de upload de streaming	Cada região compatível: 25	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações de GetObject que podem ser feitas por segundo ao usar a disponibilidade de upload padrão. Solicitações adicionais são limitadas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações da API ListItems	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	Número máximo de solicitações de ListItems que você pode fazer por segundo. Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações da API PutObject para codificação de transferência em blocos (também conhecida como disponibilidade de upload de streaming)	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações de PutObject que você pode fazer por segundo com a codificação de transferência fragmentada do corpo (também conhecida como disponibilidade de upload de streaming). Solicitações adicionais são limitadas.
Taxa de solicitações da API PutObject para disponibilidade-padrão de upload	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações de PutObject que podem ser feitas por segundo ao usar a disponibilidade de upload padrão. Solicitações adicionais são limitadas.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do usuário do Elemental MediaStore da AWS.

AWS Elemental MediaTailor endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Solicitações de inserção de anúncios	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Máximo de solicitações por segundo ao solicitar manifestos, segmentos e informações de rastreamento ao realizar a inserção de anúncios no servidor.
Tamanho do Ad Decision Server (ADS – Servidor de decisões de anúncios)	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de caracteres na especificação de um ADS.
Redirecionamentos do ADS	Cada região com suporte: 5	Não	A profundidade máxima de redirecionamentos que

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			MediaTailor segue nas tags de wrapper VAST.
Tempo limite do ADS	Cada região compatível: 3 segundos	Não	O número máximo de segundos de MediaTailor espera antes de atingir o tempo limite em uma conexão aberta com um servidor de decisão de anúncios (ADS). Quando uma conexão expira devido à falta de resposta do MediaTailor ADS, não consegue preencher o anúncio disponível com anúncios.
Solicitações de manifesto do	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de solicitações de manifesto por segundo para qualquer canal único de montagem de canais. Essa é uma cota no nível da conta.
Saídas de canal	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de saídas por canal.
Canais por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de canais por conta.
Configurações	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de configurações que MediaTailor permite.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da origem do conteúdo	Cada região compatível: 512	Não	O número máximo de caracteres em uma especificação de origem de conteúdo.
Tempo limite do servidor de origem do conteúdo	Cada região compatível: 2 segundos	Não	O número máximo de segundos que MediaTailor espera antes de atingir o tempo limite em uma conexão aberta com o servidor de origem do conteúdo ao solicitar manifestos de modelo. Os tempos limite geram erros de resposta HTTP 504 (GatewayTimeoutException).
Fontes Live	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de fontes ativas por local de origem.
Solicitações manifestas	Cada região compatível: 400	Sim	O número máximo de solicitações de manifesto por segundo em todos os canais. Essa é uma cota no nível da conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do manifesto	Cada região compatível: 2 megabytes	Não	O tamanho máximo, em MB, de qualquer manifesto de reprodução, na entrada ou na saída. Para garantir que você permaneça abaixo da cota, use o gzip para compactar seus manifestos de entrada em. MediaTailor
Configurações do pacote	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de pacotes por fonte ao vivo ou VOD (vídeo sob demanda).
Programas por canal	Cada região compatível: 400	Sim	O número máximo de programas por canal.
Configurações de entrega por segmento por fonte	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de entrega de segmentos por local de origem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Expiração da sessão	Cada região com suporte: 10	Não	A quantidade máxima de tempo (cota vezes a duração do manifesto) que MediaTailor permite que uma sessão permaneça inativa antes de encerrar a sessão. A atividade da sessão pode ser uma solicitação de player ou um adiantamento do servidor de origem. Quando a sessão expira, MediaTailor retorna um erro de resposta HTTP 400 (Bad Request).
Locais de origem	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de locais de origem por conta.
Fontes de VOD	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de fontes de vídeo sob demanda (VOD) por local de origem.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Guia](#) do MediaTailor usuário do AWS Elemental.

Endpoints e cotas AWS Migration Hub

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites,

correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

As ferramentas de migração que se integram ao AWS Migration Hub enviam o status de migração para o Migration Hub na região de origem escolhida. Para obter informações sobre como escolher uma região de origem, consulte [A região de origem do AWS Migration Hub](#) no Guia do usuário do AWS Migration Hub.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

As cotas associadas com AWS Migration Hub são as AWS Application Discovery Service cotas. Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Application Discovery Service](#).

Migration Hub Orchestrator Endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Máximo de etapas	15	Não	O número máximo de etapas de um grupo.
Máximo de grupos da etapa	15	Não	O número máximo de grupos de etapas em um fluxo de trabalho de migração.
Máximo de fluxos de trabalho de migração	50	Não	O número máximo de fluxos de trabalho de migração em andamento.

Endpoints e cotas de AWS Migration Hub Refactor Spaces

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicações	Cada região compatível: 600	Yes (Sim)	O número máximo de aplicativos Refactor Spaces que podem ser criados nessa conta na região atual.
Ambientes do	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de ambientes Refactor Spaces que podem ser criados nesta conta na região atual.
Rotas	Cada região com suporte: 1.000	Yes (Sim)	O número máximo de rotas Refactor Spaces que podem ser criados nesta conta na região atual.
Serviços	Cada região compatível: 500	Yes (Sim)	O número máximo de serviços Refactor Spaces que podem ser criados nesta conta na região atual.

Endpoints e cotas Migration Hub Strategy Recommendations

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Avaliação ativa máxima	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de avaliações ativas simultâneas
Máximo de importação ativa	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de tarefas de importação ativas simultâneas
Avaliação máxima	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de avaliações por conta AWS
Servidor máximo por avaliação	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de servidores por avaliação

Endpoints e cotas de Amazon Monitron

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Important

Amazon Monitron atualmente não permite o acesso programático aos endpoints de serviço.

Atualmente, há suporte para o Amazon Monitron nas seguintes regiões:

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia): us-east-1

- Europa (Irlanda): eu-west-1
- Ásia-Pacífico (Sydney): ap-south-east -2

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Classes de ativos por projeto	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de classes de ativos por projeto.
Ativos por site	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de ativos por site.
Gateways por site	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de gateways por serviço.
Posições por ativo	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de posições por ativo.
Posições por classe personalizada	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de posições por classe personalizada.
Projetos por conta da	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de projetos que podem ser criados para uma conta.
Sites por projeto	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de sites por serviço.
Usuários por site	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de usuários por site.

Endpoints e cotas de Amazon MQ

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Limite de expansão da API	Cada região com suporte: 100	Não	O limite de intermitência da API, agregado por AWS conta, em todas as APIs do Amazon MQ para manter a largura de banda do serviço. Isso não se aplica às APIs de mensagens do agente ActiveMQ ou RabbitMQ. Por exemplo, o Amazon MQ não limita o envio nem o recebimento de mensagens.
Limite da taxa de API	Cada região compatível: 15	Não	O limite de taxa da API, agregado por AWS conta, em todas as APIs do Amazon MQ para manter a largura de banda do serviço. Isso não se aplica às APIs de mensagens do agente ActiveMQ ou RabbitMQ. Por exemplo, o Amazon MQ não limita o envio nem o recebimento de mensagens.
Destinos monitorados em CloudWatch (ActiveMQ)	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de destinos (filas do ActiveMQ, tópicos do ActiveMQ) monitorados em CloudWatch

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos monitorados em CloudWatch (RabbitMQ)	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de destinos (filas do RabbitMQ) monitorados em CloudWatch
Grupos por usuário (autenticação simples)	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de grupos por usuário (autenticação simples). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Limite de uso do programador de trabalhos por agente com o suporte do Amazon EBS	Cada região compatível: 50 gigabytes	Não	Limite de uso do programador de trabalhos (em GB) por agente com o suporte do Amazon EBS. Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Número de agentes, por região	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de agentes, por região.
Revisões por configuração	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de revisões por configuração. Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Grupos de segurança por agente	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança por agente.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Capacidade de armazenamento por agente	Cada região compatível: 200 gigabytes	Não	A capacidade máxima de armazenamento (em GB) por agente maior (corretores do tipo de instância mq.*.large).
Capacidade de armazenamento por agente	Cada região compatível: 20 gigabytes	Não	A capacidade máxima de armazenamento (em GB) por agente menor (corretores do tipo de instância mq.*.micro).
Etiquetas por agente	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags por agente.
Capacidade de armazenamento temporário por agente maior	Cada região compatível: 50 gigabytes	Não	A capacidade máxima de armazenamento temporário (em GB) por corretora maior (mq.*.*corretores de grandes instâncias). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Capacidade de armazenamento temporário por agente menor	Cada região compatível: 5 gigabytes	Não	A capacidade máxima de armazenamento temporário (em GB) por agentes do tipo de instância mq.*.micro). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Usuários por agente (autenticação simples)	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de usuários por agente (autenticação simples). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Conexões de nível de fio por intermediário maior	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de conexões de nível de fio por corretor maior (mq.*. *corretores de grandes instâncias). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.
Conexões de nível de fio por agente menor	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de conexões em nível de fio por agente menor (corretores do tipo de instância mq.*.micro). Isso não se aplica aos agentes do RabbitMQ.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon MQ](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon MQ.

Endpoints e cotas de Amazon Neptune

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS	

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Endpoints de cluster por cluster de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de endpoints de cluster de banco de dados.
Solicitações de cópia de snapshot entre regiões	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de solicitações de cópia de snapshot entre regiões.
Funções do cluster de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de funções de cluster de banco de dados.
Snapshots de cluster de banco de dados manual	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de cluster de banco de dados.
Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.
Clusters do banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	Número máximo de clusters de banco de dados.
Grupos de parâmetros de instâncias de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros de instâncias de banco de dados.
Instâncias de banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de sub-redes de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes de banco de dados.
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de assinaturas de eventos.
Réplicas de leitura por cluster	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de réplicas de leitura por cluster.
Instâncias de bancos de dados reservadas	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados reservadas.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de tags por recurso.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Neptune](#) no Guia do usuário do Amazon Neptune.

AWS Network Firewall endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south- 1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu- west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south- 2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Certificados CA por configuração TLS	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de certificados de autoridade e de certificação (CA) para uma configura

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			ção de inspeção TLS. Os certificados CA são usados para inspeção SSL/TLS de saída.
Políticas de firewall	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de políticas de firewall por conta, por região.
Firewalls	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de firewalls por conta por região.
Referências de conjunto de IP por grupo de regras com estado compatível com Suricata	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de referências de conjuntos de IP por grupo de regras com estado compatível com Suricata.
Largura de banda de tráfego de rede por endpoint de firewall	Cada região com suporte: 100	Não	A largura de banda máxima do tráfego de rede, em Gbps, para qualquer endpoint de firewall. Se precisar de mais largura de banda de tráfego, você pode dividir seus recursos em sub-redes e criar um firewall em cada sub-rede.
Número de firewalls que podem usar a mesma política	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de firewalls que podem usar a mesma política de firewall.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de políticas que podem usar o mesmo grupo de regras	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de políticas de firewall que podem usar o mesmo grupo de regras.
Número de políticas usando uma configuração de inspeção TLS	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de políticas de firewall que podem usar a mesma configuração de inspeção TLS.
Políticas de firewall necessárias por firewall	Cada região compatível: 1	Não	O número necessário de políticas de firewall por firewall.
Filtros de recursos	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de filtros de recursos por conta por região.
Certificados de servidor por configuração TLS	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de certificados de servidor para uma configuração de inspeção TLS. Os certificados do servidor são usados para inspeção SSL/TLS de entrada.
Capacidade estável do grupo de regras	Cada região suportada: 30.000	Não	A capacidade máxima do grupo de regras com estado.
Grupos de regras com estado por política	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de grupos de regras com estado por política de firewall.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Grupo de regras com estado	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de regras com estado por conta e por região.
Regras estatais por política	Cada região suportada: 30.000	Sim	O número máximo de regras com estado por política de firewall. Esse é o total de todos os grupos de regras referenciados pela política. Você pode aumentar isso para 50.000, mas configurações mais altas podem afetar o desempenho do firewall.
Capacidade do grupo de regras apátridas	Cada região suportada: 30.000	Não	A capacidade máxima do grupo de regras sem estado.
Ações personalizadas do grupo de regras sem estado	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ações personalizadas por grupo de regras sem estado.
Grupos de regras para apátridas por política	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de grupos de regras sem estado por política de firewall.
Grupos de regras sem estado	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de regras sem estado por conta, por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Regras apátridas por política	Cada região suportada: 30.000	Não	O número máximo de regras sem estado por política de firewall. Esse é o total de todos os grupos de regras referenciados pela política.
Tamanho de caracteres da regra Suricata	Cada região compatível: 8.192	Não	O tamanho máximo de caracteres de uma regra de Suricata. Cada valor de variável na regra conta para esse limite.
Suricata rege o tamanho da string	Cada região suportada: 2.000.000	Não	O tamanho máximo de uma sequência de regras compatível com Suricata para um grupo de regras, em bytes.
Configurações TLS	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de configurações TLS por conta e por região.
Configurações de inspeção TLS por política	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de configurações de inspeção TLS por política.

Para obter mais informações, consulte [AWS Network Firewall cotas](#) no Guia do desenvolvedor do Network Firewall.

Endpoints e cotas de Amazon Nimble Studio

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais

informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Componentes de estúdio do Active Directory por estúdio	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de componentes do Active Directory que podem ser criados por estúdio na AWS região atual.
Streaming de imagens personalizadas por estúdio	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de imagens de streaming personalizadas que podem ser criadas por estúdio na AWS região atual.
Sessões de streaming do G5 por estúdio	Cada região compatível: 0	Sim	O número máximo de sessões de streaming do G5 que podem ser criadas por estúdio na AWS região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Perfis de inicialização por estúdio	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de perfis de lançamento que podem ser criados por estúdio na AWS região atual.
Componentes de estúdio do sistema de arquivos compartilhado por estúdio	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de componentes do estúdio do sistema de arquivos compartilhado que podem ser criados por estúdio na AWS região atual.
Backups de sessão de streaming por estúdio	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de backups da sessão de streaming que podem ser criados por estúdio na AWS região atual.
Sessões de streaming por estúdio	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de sessões de streaming que podem ser criadas por estúdio na AWS região atual.
Componentes de estúdio por estúdio	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de componentes do estúdio que podem ser criados por estúdio na AWS região atual.
Criação do Studio por conta	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de estúdios que podem ser criados por conta na AWS região atual.

Cotas de serviço e endpoints para a AWS HealthOmics

Regiões e endpoints para AWS HealthOmics

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Limitação e cotas para AWS HealthOmics

Sua AWS conta tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada AWS serviço. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região . Você pode solicitar o aumento de algumas cotas, porém, algumas delas não podem ser aumentadas.

Para visualizar as cotas para Omics, abra o [console Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha AWS services (Serviços da) e selecione HealthOmics.

Para solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas. Se a cota ainda não estiver disponível no Service Quotas, use o [formulário de aumento de limite](#).

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas ao Omics.

Recurso máximo por conta ou região	Padrão
Armazenamentos de sequência	20
Armazenamentos de referência	1
Conjuntos de leitura por armazenamento de sequência	1.000.000
Referências por loja de referência	50
Tarefas de importação simultâneas de sequência ou referência	5
Sequência simultânea ou tarefas de exportação de referência	5
Conjuntos de leitura por tarefa de ativação	20
Tarefas de ativação simultânea	25
Fontes do conjunto de leitura por tarefa de importação	100
Conjuntos de leitura por tarefa de exportação	100

Recurso máximo por conta ou região	Padrão
Número de fluxos de trabalho	100
Número de execuções de fluxo de trabalho (ativas ou inativas)	5000
Número de grupos de execução	10
O fluxo de trabalho ativo é executado	10
Tarefas simultâneas por execução	10
CPUs ativas simultâneas	512
Duração da execução do fluxo de trabalho (horas)	168
Capacidade de armazenamento operacional (GB)	9600
Armazenamento de variantes	10
Armazenamento de anotações	10
Trabalhos simultâneos de importação de variantes ou armazenamento de anotações	5
Arquivos por tarefa de importação de armazenamento de variantes	1000
Arquivos por tarefa de importação de armazenamento de anotações	1
Tamanho do arquivo do trabalho de importação do armazenamento de variantes (GB)	20
Tamanho do arquivo de importação do armazenamento de anotações (GB)	20

Recurso máximo por conta ou região	Padrão
Tamanho máximo da peça para um upload direto (MiB)	100
Máximo de peças no arquivo para upload direto	10000

As cotas de controle de utilização para Omics são as seguintes. Todos estão dentro transactions-per-second (TPS).

Operação de API	Máximo de transações por segundo (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5
StartReadSetExportJob, GetReadSetExportJob, ListReadSetExportJobs	5
GetReferenceStore, ListReferenceStores	5
StartReferenceImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1

Operação de API	Máximo de transações por segundo (TPS)
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1

Operação de API	Máximo de transações por segundo (TPS)
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

Endpoints e cotas do Amazon OpenSearch Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

OpenSearch API de serviço

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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 API sem servidor

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch API de ingestão

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte [Cotas OpenSearch do Amazon Service](#).

OpenSearch Cotas de domínio e instância do serviço

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas aos domínios OpenSearch de serviço:

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Instâncias mestre dedicadas por domínio	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de instâncias mestras dedicadas em um único domínio do Amazon OpenSearch Service.
Domínios por região	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de domínios do Amazon OpenSearch Service que você pode criar em cada AWS região.
Instâncias por domínio	Cada região compatível: 80	Sim	O número máximo de instâncias em um único domínio do Amazon OpenSearch Service. É possível solicitar um aumento de até 200 instâncias por domínio.
Instâncias por domínio (tipo de instância T2)	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de instâncias T2 em um único domínio do Amazon OpenSearch Service.
Instâncias de alta atividade por domínio	Cada região compatível: 150	Não	O número máximo de nós quentes em um único cluster do Amazon OpenSearch Service.

Sua AWS conta tem os seguintes limites adicionais OpenSearch de serviço:

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
Armazenamento total por domínio	3 PiB	Não	Esse máximo é a soma de todos os nós de dados e nós de alta atividade. Por exemplo, o seu domínio pode ter 45 instâncias r6gd.16xlarge.search e 140 instâncias ultrawarm1.large.search para um total de 2,88 PiB de armazenamento.
Pacotes personalizados por região	25	Não	
Pacotes personalizados por domínio	20	Não	

OpenSearch Cotas sem servidor

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas aos recursos sem OpenSearch servidor.

[Para ver as cotas do OpenSearch Serverless, abra o console Service Quotas.](#) No painel de navegação, escolha AWS serviços e selecione Amazon OpenSearch Serverless.

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
Capacidade de indexação padrão (OCUs)	10	Não	
Capacidade de pesquisa padrão (OCUs)	10	Não	
Capacidade e máxima de indexação (OCUs)	200	Não	
Capacidade e máxima de pesquisa (OCUs)	200	Não	
Políticas de acesso a dados	500	Não	
Políticas de criptografia	50	Não	
Políticas de rede	500	Não	
Provedores SAML	50	Não	
Tamanho da política de acesso a dados	10.240 bytes	Não	
Tamanho da política de rede	10.240 bytes	Não	
Tamanho de provedor SAML	20.480 bytes	Não	

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
Tamanho de política de criptografia	10.240 bytes	Não	

Sua AWS conta tem os seguintes limites adicionais OpenSearch sem servidor:

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
Tags de coleção	50	Não	
Coleções com chaves de KMS exclusivas	OCU/2 máximo	Não	Esse limite depende do número máximo de OCUs definidas e de quantas OCUs já estão em uso.
OpenSearch VPC endpoints gerenciados sem servidor	50	Não	Esse limite se aplica somente aos VPC OpenSearch endpoints gerenciados sem servidor. Ela não inclui OpenSearch VPC endpoints gerenciados por serviços.

OpenSearch Cotas de ingestão

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas aos recursos de OpenSearch ingestão. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região .

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
VPCs conectadas por pipeline	Cada região compatível: 1	Não	
Pipelines conectados a um único domínio VPC	Cada região com suporte: 50	Não	
Pipelines	Cada região com suporte: 25	Não	
Caracteres por configuração de pipeline	Cada região compatível: 12000	Não	
Fontes por pipeline	Cada região compatível: 1	Não	Esse limite se aplica somente às fontes de plug-ins, como HTTP, OTel ou S3. Você ainda pode encadear subpipelines em uma única configuração de pipeline OpenSearch de ingestão.
OpenSearch Dissipadores exclusivos por tubulação	Cada região compatível: 1	Não	Esse limite se aplica somente aos coletores de OpenSearch domínio e coleção. Você ainda pode encadear subpipelines em uma única configuração de

Nome	Padrão	Ajustável	Observações
			pipeline OpenSearch de ingestão.
Total de OpenSearch sumidouros por tubulação	Cada região compatível: 8	Não	Esse limite se refere ao número de vezes que você pode especificar o mesmo OpenSearch coletor em um arquivo de configuração de pipeline.
OCUs de ingestão mínima por pipeline	Cada região compatível: 1	Não	
Máximo de OCUs de ingestão por pipeline sem estado	Cada região compatível: 96	Não	Consulte Processadores sem estado versus processadores com estado.
Máximo de OCUs de ingestão por pipeline com estado	Cada região compatível: 48	Não	Consulte Processadores sem estado versus processadores com estado.

Endpoints e cotas de AWS OpsWorks

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites,

correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS.

Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

AWS OpsWorks CM

É possível criar e gerenciar o AWS OpsWorks for Chef Automate e AWS OpsWorks para servidores do Puppet Enterprise nas regiões a seguir. Os recursos podem ser gerenciados apenas na região em que são criados. Os recursos que são criados em um único endpoint regional não estão disponíveis, nem podem ser clonados para outro endpoint regional.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS OpsWorks Stacks

É possível criar e gerenciar recursos do AWS OpsWorks em todas as seguintes regiões. A região do Canadá (Central) é somente para API; você não pode criar pilhas na região do Canadá (Central) usando o AWS Management Console. Os recursos podem ser gerenciados apenas na região em que são criados. Os recursos que são criados em um único endpoint regional não estão disponíveis, nem podem ser clonados, para outro endpoint regional.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Paris)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

As cotas a seguir são para AWS OpsWorks CM.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Gerações de backup automatizadas por servidor (agendadas)	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	Gerações de backup automatizadas por servidor (agendadas). Cada servidor (Chef Automate ou Puppet Enterprise) pode ter no máximo 30 gerações de backups automatizados.
Servidores Chef Automate ou Puppet Enterprise	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	Número máximo de servidores por conta
Backups manuais por servidor	Cada região compatível: 10	Yes (Sim)	Número de backups manuais por servidor (Chef Automate ou Puppet Enterprise)

As cotas a seguir são para pilhas AWS OpsWorks.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicativos por pilha	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	O número máximo de aplicativos que você pode ter em uma pilha do OpsWorks. Um aplicativo do AWS OpsWorks Stacks representa o código que você quer executar em um servidor de aplicativos. Os aplicativos são implantados usando as fórmulas do Chef.
Instâncias por pilha	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	O número máximo de instâncias que você pode ter em uma pilha do OpsWorks, incluindo instâncias criadas no OpsWorks e fora do OpsWorks. As instâncias em uma pilha do OpsWorks têm uma finalidade específica, como distribuir aplicativos ou hospedar um servidor de banco de dados.
Camadas por pilha	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	O número máximo de camadas que você pode criar em uma pilha do OpsWorks. Uma camada contém um conjunto de instâncias EC2 em uma pilha que atende a um propósito específico,

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			como servir aplicativos ou hospedar um servidor de banco de dados. As camadas usam fórmulas do Chef para executar tarefas nas instâncias, como instalar pacotes, implantar aplicativos e executar scripts.
Pilhas	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	O número máximo de pilhas AWS OpsWorks que você pode criar nesta conta. Uma pilha é um grupo de instâncias do OpsWorks que desempenha funções diferentes, como servidores de aplicativos, servidores de banco de dados ou balanceadores de carga, para executar um aplicativo web.

AWS Organizations endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Como AWS Organizations é um serviço global, há um único endpoint global para todas as AWS regiões em cada partição.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo padrão de contas	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo padrão de contas permitidas em uma organização.
Habilitar a expiração de solicitação de todos os atributos	Cada região compatível: 90	Não	Número máximo de dias a serem permitidos antes que a solicitação para habilitar todos os recursos expire.
Expiração do Handshake	Cada região compatível: 30	Não	Número máximo de dias para concluir handshake.
Expiração da aceitação do convite	Cada região compatível: 15	Não	Número máximo de dias necessários antes que os convites para ingressar em uma organização expirem.
Contas-membros que você pode encerrar simultaneamente	Cada região compatível: 3	Não	Número máximo de contas que você pode encerrar simultaneamente. Assim que o processamento de uma terminar, você poderá encerrar outra.
Contas de membros que você pode criar simultaneamente	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de contas que podem ser criadas simultaneamente. Assim que um terminar de criar uma conta, você

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			poderá começar a criar outra.
Período mínimo para remoção das contas criadas	Cada região compatível: 7	Não	O número mínimo de dias em que uma conta criada deve existir antes que você possa removê-la da organização.
Número de contas que você pode encerrar em um período de 30 dias. O número real de contas que você pode fechar é de 10 ou 10 por cento do total de contas de membros, até 1.000	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo padrão de contas-membros que podem ser fechadas em um período de 30 dias. O número real de contas que você pode fechar é de 10 ou 10 por cento do total de contas de membros, até 1000. Para obter mais informações, consulte https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de tentativas de convite que você pode realizar em um período de 24 horas	Cada região compatível: 20	Não	Número máximo de tentativas de convite que você pode realizar em um período de 24 horas. O número de tentativas pode ser 20 ou o número máximo de contas permitidas na sua organização, o que for maior.
Aninhamento máximo UO em uma raiz	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de níveis em que você pode aninhar OUs sob a raiz.
OUs em uma organização	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de OUs que você pode incluir em uma organização.
Políticas em uma organização	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de políticas permitidas por organização.
Raízes em uma organização	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de contas raiz permitidas por organização.
Políticas de controle de serviço por OU	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de políticas de controle de serviço (SCPs) permitidas por OU.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Políticas de controle de serviço por conta	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de políticas de controle de serviço (SCPs) permitidas por conta.
Políticas de controle de serviço por raiz	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de políticas de controle de serviço (SCPs) permitidas por raiz.
Tamanho de um documento de política de controle de serviço (SCP)	Cada região suportada: 5.120	Não	O tamanho máximo do documento (em caracteres) permitido para políticas de controle de serviço (SCPs).

Para obter mais informações, consulte [Cotas para AWS Organizations](#) no Guia do usuário do AWS Organizations .

AWS Outposts endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 on Outposts

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Sites do Outposts	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sites do Outposts que podem ser criados nesta conta na região atual. Um site do Outposts é a locação física gerenciada pelo cliente onde você alimenta e conecta seu equipamento do Outpost à rede.
Outposts por site	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de Outposts que você pode criar por site. AWS Outposts inclui hardware e recursos virtuais conhecidos como Outposts. Essa cota limita seus recursos virtuais do Outposts.

Endpoints e cotas de AWS Panorama

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicativos por dispositivo	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de instâncias de aplicativo que podem ser executadas em um dispositivo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Ativos por pacote	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de ativos que você carrega por pacote de nó.
Nós de câmera por aplicativo	Cada região compatível: 8	Não	O número máximo de nós de câmera que você pode adicionar a um aplicativo.
Dispositivos	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de dispositivos que você pode registrar nesta conta na região atual AWS.
Pacote de nós	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de pacotes de nó que você pode criar nesta conta na região atual AWS.
Tamanho do artefato do pacote	Cada região compatível: 8 gigabites	Não	O tamanho máximo de um artefato de pacote de nós.
Taxa de solicitações de API CreateApplicationInstance	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API CreateApplicationInstance por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de API CreateJobForDevices	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API CreateJobForDevices por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações de API CreateNodeFromTemplateJob	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API CreateNodeFromTemplateJob por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações da API CreatePackage	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API CreatePackage por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações de API CreatePackageImportJob	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API CreatePackageImportJob por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de solicitações de API DeleteDevice	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API DeleteDevice por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações da API DeletePackage	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API DeletePackage por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações de API DeregisterPackageVersion	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API DeregisterPackageVersion por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações da API DescribePackage	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API DescribePackage por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações de API ProvisionDevice	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API ProvisionDevice por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de API RegisterPackageVersion	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API RegisterPackageVersion por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de solicitações de API RemoveApplicationInstance	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de solicitações de API RemoveApplicationInstance por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Taxa de implantações	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de vezes que você pode implantar um aplicativo por dia, por dispositivo.
Taxa de solicitações totais de API	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de solicitações de API por segundo que você pode executar nessa conta na região atual AWS.
Versões por pacote	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de versões de pacote que você pode criar por pacote de nó.

AWS Endpoints e cotas de criptografia de pagamento

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Endpoints do ambiente de gerenciamento

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	plano de controle. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints do plano de dados

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	plano de dados. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aliases	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de aliases que você pode ter nesta conta na região atual.
Taxa combinada de solicitações para ambientes de gerenciamento	Cada região compatível: 5 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações para ambientes de gerenciamento por segundo que você pode fazer nesta conta na região atual. Essa cota se aplica a todas as operações combinadas do ambiente de gerenciamento.
Taxa combinada de solicitações de planos de dados (assimétrica)	Cada região compatível: 20 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações por segundo para operações de plano de dados com uma chave assimétrica que você pode fazer nessa conta na região atual. Essa cota se aplica a todas as operações do plano de dados combinadas.
Taxa combinada de solicitações de planos de dados (simétrica)	Cada região compatível: 500 por segundo	Sim	O número máximo de solicitações por segundo para operações de plano de dados com uma chave simétrica que você pode fazer nessa conta na

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			região atual. Essa cota se aplica a todas as operações do plano de dados combinadas.
Chaves	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de chaves que você pode ter nesta conta na região atual, excluindo chaves excluídas.

Endpoints e cotas de Amazon Personalize

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon Personalize

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Eventos do Amazon Personalize

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	personalize-events .us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	personalize-events .us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	personalize-events .us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Amazon Personalize Runtime

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	personalize-runtim e.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	personalize-runtim e.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtim e.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	personalize-runtim e.cn-north-1.amazo naws.com.cn	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	personalize-runtim e.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-runtim e.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-runtim e.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Campanhas ativas por grupo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número total de campanhas ativas por

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			grupo de conjuntos de dados na região atual.
Grupos de conjuntos de dados ativos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de conjunto de dados que você pode criar nesta conta na região atual.
Filtros ativos por grupo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 10	Sim	O número total de filtros ativos por grupo de conjuntos de dados na região atual.
Soluções ativas por grupo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 20	Sim	O número total de soluções ativas por grupo de conjuntos de dados na região atual.
Quantidade de dados da fórmula HRNN	Todas as regiões compatíveis: 100 gigabytes	Não	A quantidade máxima de dados para um único conjunto de dados para a fórmula HRNN
Quantidade de dados para a fórmula de classificação personalizada	Cada região compatíveis: 100 gigabytes	Não	A quantidade máxima de dados para um conjunto de dados individual para a fórmula de classificação personalizada
Quantidade de dados para a fórmula Popularity-Count	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	A quantidade máxima de dados para um conjunto de dados individual para a fórmula de Popularity-Count

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Quantidade de dados da fórmula SIMS	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	A quantidade máxima de dados para um único conjunto de dados para a fórmula SIMS
Quantidade de dados por importação incremental.	Cada região compatível: 1 gigabytes	Sim	A quantidade máxima de dados (em GB) que você pode importar com uma única importação incremental nesta conta na região atual.
Quantidade de dados de interações para a fórmula HRNN-ColdStart	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	Quantidade máxima de dados para um conjunto de dados de interação para a fórmula HRNN-coldstart.
Quantidade de dados de interações para a fórmula HRNN-metadata	Cada região compatível: 100 gigabytes	Não	Quantidade máxima de dados para um conjunto de dados de interação para a fórmula HRNN-metadata.
Quantidade de dados de usuários e itens combinados para a fórmula HRNN-ColdStart	Cada região compatível: 5 Gigabytes	Não	Quantidade máxima de dados de conjuntos de dados de usuários e itens combinados para a fórmula HRNN-coldstart.
Quantidade de dados de usuários e itens combinados para a fórmula HRNN-metadata	Cada região compatível: 5 Gigabytes	Não	Quantidade máxima de dados de conjuntos de dados de usuários e itens combinados para a fórmula HRNN-metadata.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do evento	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo de um evento em kilobytes.
Número máximo de interações de ação por tipo de evento por usuário considerado por um filtro.	Cada região com suporte: 300	Sim	O número máximo de interações de ação por tipo de evento por usuário que o Amazon Personalize considera ao filtrar recomendações. Essa cota se aplica a cada solicitação de recomendações de ações de obtenção nessa conta na região atual.
Número máximo de interações por tipo de evento por usuário considerado por um filtro.	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de interações por tipo de evento por usuário que o Amazon Personalize considera ao filtrar as recomendações. Essa cota se aplica a cada solicitação de obtenção de recomendações nessa conta na região atual.
Número máximo de agentes de recomendação por grupo de conjunto de dados	Cada região com suporte: 5	Não	O número total de agentes de recomendação por grupo de conjuntos de dados na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pontos de dados mínimos para treinamento de modelos	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número mínimo de pontos de dados necessários para treinar um modelo (criando uma solução)
Número mínimo de usuários exclusivos para treinamento de modelos	Cada região com suporte: 25	Não	O número mínimo de usuários exclusivos necessários para treinar um modelo (criando uma solução).
Número de eventos de interação de ação em uma PutActionInteractions chamada	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de eventos de interação de ação em uma PutAction Interactions chamada.
Número de interações de ação para treinamento de modelos	Cada região compatível: 500.000.000	Não	Número máximo de interações de ação que são consideradas por um modelo durante o treinamento.
Número de ações usadas no treinamento de modelos	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de ações consideradas por um modelo durante o treinamento e a geração de recomendações.
Número de eventos na PutEvents chamada	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de eventos em uma PutEvents chamada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de interações para treinamento de modelos	Cada região compatível: 500.000.000	Sim	O número máximo de interações que são consideradas por um modelo durante o treinamento.
Número de itens usados no treinamento do modelo	Cada região compatível: 750.000	Não	O número máximo de itens que são considerados por um modelo durante o treinamento.
Número de esquemas	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de esquemas ativos que você pode criar nesta conta na região atual.
Tarefas de exclusão de dados pendentes por grupo de conjuntos de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número total de trabalhos de exclusão de dados pendentes que você pode criar por grupo de conjuntos de dados na região atual.
Trabalhos de inferência em lote pendentes ou em andamento	Cada região compatível: 5	Sim	O número total de trabalhos de inferência de lotes pendentes ou em andamento que você pode criar nesta conta na região atual.
Versões da solução pendentes ou em andamento	Cada região compatível: 20	Sim	O número total de versões de soluções pendentes ou em andamento que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutActionInteractions Tamanho do evento	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo de um PutActionInteractions evento em kilobytes.
Taxa de CreateCampaign solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateCampaign solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de CreateDataset solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateDataset solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de CreateDatasetGroup solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateDatasetGroup solicitações que você pode fazer por segundo
Taxa de CreateDatasetImportJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateDatasetImportJob solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de CreateEventTracker solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateEventTracker solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de CreateSchema solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateSchema solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de CreateSolution solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateSolution solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de CreateSolutionVersion solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateSolutionVersion solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DeleteCampaign solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteCampaign solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DeleteDataset solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteDataset solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DeleteDatasetGroup solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteDatasetGroup solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DeleteDatasetImportJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteDatasetImportJob solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DeleteEventTracker solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteEventTracker solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DeleteSchema solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteSchema solicitações que você pode fazer por segundo
Taxa de DeleteSolution solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteSolution solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeAlgorithm solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeAlgorithm solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeCampaign solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeCampaign solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeDataset solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeDataset solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeDatasetGroup solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeDatasetGroup solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeDatasetImportJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeDatasetImportJob solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de DescribeEventTracker solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeEventTracker solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeFeatureTransformation solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeFeatureTransformation solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeRecipe solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeRecipe solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeSchema solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeSchema solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de DescribeSolution solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DescribeSolution solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de GetActionRecommendations solicitações por campanha	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de GetActionRecommendations solicitações que você pode fazer por segundo por campanha.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de GetPersonalizedRanking solicitações por campanha	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de GetPersonalizedRanking solicitações que você pode fazer por segundo por campanha.
Taxa de GetRecommendations solicitações por campanha	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de GetRecommendations solicitações que você pode fazer por segundo por campanha.
Taxa de GetSolutionMetrics solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de GetSolutionMetrics solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListCampaigns solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListCampaigns solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListDatasetGroups solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListDatasetGroups solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListDatasetImportJobRuns solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListDatasetImportJobRuns solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de ListDatasetImportJobs solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListDatasetImportJobs solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListDatasets solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListDatasets solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListEventTrackers solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListEventTrackers solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListRecipes solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListRecipes solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListSchemas solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListSchemas solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListSolutionVersions solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListSolutionVersions solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de ListSolutions solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de ListSolutions solicitações que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de PutActionInteractions solicitações por grupo de conjuntos de dados	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de PutActionInteractions solicitações que você pode fazer por segundo por grupo de conjuntos de dados dessa conta na região atual.
Taxa de PutEvents solicitações por grupo de conjuntos de dados	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de PutEvents solicitações que você pode fazer por segundo por grupo de conjuntos de dados dessa conta na região atual.
Taxa de UpdateCampaign solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateCampaign solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de UpdateDataset solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateDataset solicitações que você pode fazer por segundo.
Taxa de transações por conta	Cada região compatível: 2.500	Não	O máximo de transações por segundo por conta. A transação é uma única solicitação de recomendação.

Endpoints e cotas de Amazon Pinpoint

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

O Amazon Pinpoint inclui a API do Amazon Pinpoint e a API de mensagens SMS e de voz do Amazon Pinpoint.

Service endpoints

API do Amazon Pinpoint

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Não pode usar a API do Amazon Pinpoint para enviar mensagens SMS na região da Ásia-Pacífico (Seul).

API SMS and Voice v1 do Amazon Pinpoint

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

A API de SMS e voz do Amazon Pinpoint não está disponível nas regiões a seguir:

- Região Ásia-Pacífico (Seul)
- Asia Pacific (Singapore) Region
- Região Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Região do Canadá (Central)
- Região Europa (Londres)

API SMS and Voice v2 do Amazon Pinpoint

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da carga da mensagem no sandbox do APNS por mensagem	Cada região compatível: 4 kilobytes	Não	O tamanho máximo da carga útil da mensagem de sandbox de APNs (em KB) por mensagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Campanhas ativas por conta	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de campanhas ativas por conta. Uma campanha ativa é uma campanha que ainda não foi concluída ou apresentou falha. As campanhas ativas têm o status SCHEDULED , EXECUTING ou PENDING_NEXT_RUN.
Campanhas ativas no aplicativo por projeto	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de campanhas ativas no aplicativo por conta.
Cota de intermitência de todas as outras operações	Cada região compatível: 300	Não	O número máximo de todas as outras solicitações de operação que você pode fazer de uma só vez.
Cota de taxa para todas as outras operações	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de todas as outras solicitações de operação que você pode fazer por segundo.
Tamanho da carga da mensagem por mensagem no Amazon Device Messaging (ADM)	Cada região compatível: 6 kilobytes	Não	O tamanho máximo da carga útil da mensagem do Amazon Device Messaging (ADM) (em KB) por mensagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho da carga útil da mensagem do serviço Apple Push Notification (APNs), por mensagem	Cada região compatível: 4 kilobytes	Não	Tamanho máximo (em KB) da carga útil da mensagem do serviço Apple Push Notification (APNs) por mensagem.
Extensão do nome do atributo	Cada região com suporte: 50	Não	O tamanho máximo do nome do atributo em caracteres.
Extensão do valor do atributo	Cada região com suporte: 100	Não	O tamanho máximo do valor do atributo em caracteres.
Tamanho da carga da mensagem no Baidu Cloud Push por mensagem	Cada região compatível: 4 kilobytes	Não	O tamanho da carga da mensagem no Baidu Cloud Push (em KB) por mensagem.
CreateCampaign cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de CreateCampaign operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
CreateCampaign cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de CreateCampaign operação que você pode fazer por segundo.
CreateEmailTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateEmailTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateEmailTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateEmailTemplate operação que você pode fazer por segundo.
CreateInAppTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateInAppTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
CreateInAppTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateInAppTemplate operação que você pode fazer por segundo.
CreatePushTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreatePushTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
CreatePushTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreatePushTemplate operação que você pode fazer por segundo.
CreateSegment cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de CreateSegment operação que você pode fazer ao mesmo tempo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreateSegment cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de CreateSegment operação que você pode fazer por segundo.
CreateSmsTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateSmsTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
CreateSmsTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateSmsTemplate operação que você pode fazer por segundo.
CreateVoiceTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateVoiceTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
CreateVoiceTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de CreateVoiceTemplate operação que você pode fazer por segundo.
DeleteCampaign cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de DeleteCampaign operação que você pode fazer ao mesmo tempo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
DeleteCampaign cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de DeleteCampaign operação que você pode fazer por segundo.
DeleteEndpoint cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de solicitações de DeleteEndpoint operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
DeleteEndpoint cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de solicitações de DeleteEndpoint operação que você pode fazer por segundo.
DeleteSegment cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de DeleteSegment operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
DeleteSegment cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de DeleteSegment operação que você pode fazer por segundo.
Tamanho da carga útil de mensagens do Firebase Cloud Messaging (FCM) por mensagem	Cada região compatível: 4 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) da carga útil de mensagens do Firebase Cloud Messaging (FCM) por mensagem.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetEndpoint cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de GetEndpoint operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
GetEndpoint cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de GetEndpoint operação que você pode fazer por segundo.
Tamanho da importação por tarefa de importação	Cada região compatível: 1	Não	O tamanho máximo de importação (em GB) por tarefa de importação.
Tamanho da carga útil da invocação	Cada região compatível: 7 megabytes	Não	O tamanho máximo da carga útil da invocação (em MB).
Tempo máximo de espera para que uma função do Lambda processe dados	Cada região compatível: 15 segundos	Não	O tempo máximo (em segundos) de espera para que uma função do Lambda processe dados.
Tamanho máximo de um nome de exibição de atributo recomendado	Cada região com suporte: 25	Não	O tamanho máximo do nome de exibição de um atributo recomendado (o nome que aparece no localizador de atributos no console).
Comprimento máximo de um nome de atributo recomendado	Cada região com suporte: 50	Não	O tamanho máximo de um nome de atributo recomendado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo de um valor de atributo recomendado recuperado do Amazon Personalize	Cada região com suporte: 100	Não	Tamanho máximo (em caracteres) de um valor de atributo recomendado que é recuperado do Amazon Personalize.
Tamanho máximo da mensagem, incluindo anexos	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	O tamanho máximo da mensagem (em MB), incluindo anexos.
Número máximo de jornadas ativas acionadas por eventos por conta	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de jornadas ativas acionadas por eventos por conta.
Número máximo de jornadas ativas por conta	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de jornadas ativas por conta.
Número máximo de tentativas de invocação de uma função do Lambda	Cada região compatível: 3 segundos	Não	O número máximo de tentativas de invocação de uma função do Lambda.
Número máximo de chaves de atributos e de chaves de métricas para cada evento por solicitação	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de chaves de atributos e de chaves de métricas para cada evento.
Número máximo de caracteres para um nome de atributo de evento em uma resposta personalizada do canal	Cada região compatível: 128	Não	O número máximo de caracteres para um nome de atributo de evento em uma resposta de canal personalizada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número máximo de caracteres para um valor de atributo de evento em uma resposta personalizada do canal	Cada região compatível: 128	Não	O número máximo de caracteres para um nome de atributo de evento em uma resposta personalizada do canal.
Número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do ADM de um modelo de notificação por push	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do ADM de um modelo de notificação por push.
Número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do APN de um modelo de notificação por push	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do APN de um modelo de notificação por push.
Número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do Baidu de um modelo de notificação por push	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do Baidu de um modelo de notificação por push.
Número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do FCM de um modelo de notificação por push	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de caracteres em partes de modelo específicas do FCM de um modelo de notificação por push.
Número máximo de caracteres em um modelo de voz	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de caracteres em um modelo de voz.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de caracteres em um modelo SMS	Cada região compatível: 1.600	Não	O número máximo de caracteres em um modelo SMS.
Número máximo de caracteres em um modelo de e-mail	Cada região compatível: 500.000	Não	O número máximo de caracteres em um modelo de e-mail.
Número máximo de caracteres nas partes de modelo padrão de um modelo de notificação por push	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de caracteres nas partes de modelo padrão de um modelo de notificação por push.
Número máximo de caracteres por chave de atributo	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de caracteres por chave de atributo.
Número máximo de caracteres por valor de atributo	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de caracteres por valor de atributo. Se o número de caracteres exceder 200, o evento será descartado.
Número máximo de chaves de atributo personalizado por aplicativo	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de chaves de atributo personalizado por aplicativo.
Número máximo de valores de atributos personalizados por chave de atributo	Cada região compatível: 100.000	Não	O número máximo de valores de atributos personalizados por chave de atributo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de tipos de eventos personalizados por aplicativo	Cada região compatível: 1.500	Não	O número máximo de tipos de eventos personalizados por aplicativo.
Número máximo de chaves de métricas personalizadas por aplicativo	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de chaves de métricas personalizadas por aplicativo.
Número máximo de dimensões que podem ser usadas para criar um segmento	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de dimensões que podem ser usadas para criar um segmento.
Número máximo de atributos de eventos por endpoint em uma resposta de canal personalizada	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de atributos de eventos por endpoint em uma resposta de canal personalizada.
Número máximo de eventos em uma solicitação	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de eventos em uma solicitação.
Número máximo de atividades de jornada por jornada	Cada região compatível: 40	Não	O número máximo de atividades de jornada por jornada.
Número máximo de modelos de mensagem por conta	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de modelos de mensagem por conta.
Número máximo de configurações de modelo por conta	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de configurações de modelo por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de configurações de modelo por modelo de mensagem	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de configurações de modelo por modelo de mensagem.
Número máximo de notificações push que podem ser enviadas por segundo em uma campanha	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de notificações push que podem ser enviadas por segundo em uma campanha.
Número máximo de recomendações por endpoint ou usuário	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de atributos recomendados por endpoint ou usuário.
Número máximo de atributos recomendados por endpoint ou usuário	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de atributos recomendados por endpoint ou usuário se os valores dos atributos não forem processados por uma função Lambda AWS .
Número máximo de atributos recomendados por endpoint ou usuário (função AWS Lambda)	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de atributos recomendados por endpoint ou usuário se os valores dos atributos forem processados por uma função AWS Lambda.
Número máximo de versões por modelo	Cada região compatível: 5.000	Não	O número máximo de versões por modelo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo do segmento por campanha	Cada região compatível: 100.000.000	Não	O tamanho máximo do segmento para segmentos importados por campanha. Para segmentos dinâmicos: ilimitado.
Tamanho máximo do segmento por jornada	Cada região compatível: 100.000.000	Não	O tamanho máximo do segmento por jornada. Para segmentos importados: 100.000.000 por jornada. Para segmentos dinâmicos: ilimitado.
Tamanho máximo de uma solicitação	Cada região compatível: 4 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) de uma solicitação.
Tamanho máximo de um evento individual	Cada região compatível: 1.000 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) de um evento individual.
Tamanho máximo de uma carga útil de invocação (solicitação e resposta) de uma função do Lambda	Cada região compatível: 6 megabytes	Não	O tamanho máximo (em MB) de uma carga útil de invocação (solicitação e resposta) de uma função do Lambda.
Tamanho máximo por endpoint	Cada região compatível: 15 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) por endpoint.
Número de projetos do Amazon Pinpoint	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de projetos do Amazon Pinpoint por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de tópicos do Amazon SNS para SMS bidirecional por conta	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo de tópicos do Amazon SNS para SMS bidirecional por conta.
Número de EndpointBatchItem objetos em uma EndpointBatchRequest carga	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de EndpointBatchItem objetos em uma EndpointBatchRequest carga útil. O tamanho da carga não deve ser superior a 7 MB.
Número de mensagens SMS que podem ser enviadas por segundo (taxa de envio)	Cada região compatível: 20	Sim	O número de mensagens SMS que podem ser enviadas por segundo (taxa de envio).
Número de mensagens SMS que podem ser enviadas a um único destinatário a cada segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número de mensagens SMS que podem ser enviadas a um único destinatário a cada segundo.
Número de atributos atribuídos ao parâmetro Attributes	Cada região compatível: 250	Não	O número de atributos atribuídos ao parâmetro Attributes.
Número de atributos atribuídos aos atributos, métricas e UserAttributes parâmetros coletivamente	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de atributos atribuídos aos atributos, métricas e UserAttributes parâmetros coletivamente por endpoint.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de atributos atribuídos ao parâmetro Metrics	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de atributos atribuídos ao parâmetro Metrics.
Número de atributos atribuídos ao UserAttributes parâmetro	Cada região compatível: 250	Não	O número máximo de atributos atribuídos ao UserAttributes parâmetro.
Número de caracteres em uma mensagem de voz	Cada região compatível: 6.000	Não	O número máximo de caracteres em uma mensagem de voz. 3.000 caracteres faturáveis, em palavras faladas, 6.000 caracteres no total, incluindo caracteres faturáveis e tags SSML.
Número de tarefas de importação simultâneas	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de trabalhos de importação simultâneos por conta.
Número de e-mails que podem ser enviados por segundo (taxa de envio)	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de e-mails que podem ser enviados por segundo (taxa de envio). Se sua conta estiver na sandbox, 1 e-mail por segundo. Se sua conta sair da sandbox, a taxa variará de acordo com seu caso de uso específico. Essa taxa baseia-se no número de destinatários, e não no número de mensagens exclusivas enviadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de e-mails que podem ser enviados em um período de 24 horas (cota de envio)	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de e-mails que podem ser enviados em um período de 24 horas (cota de envio). Se sua conta estiver na sandbox, 200 e-mails por período de 24 horas. Se sua conta sair da sandbox, a cota variará de acordo com seu caso de uso específico. Essa cota baseia-se no número de destinatários, e não no número de mensagens exclusivas enviadas.
Número de endpoints com o mesmo ID de usuário	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de endpoints com o mesmo ID de usuário.
Número de campanhas baseadas em eventos	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de campanhas baseadas em eventos. As campanhas que usam gatilhos baseados em eventos precisam usar segmentos dinâmicos. Elas não podem usar segmentos importados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de identidades que podem ser verificadas	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de identidades que você pode verificar por AWS região. As identidades referem-se a endereços de e-mail ou domínios ou a qualquer combinação de ambos. Todos os e-mail enviados usando o Amazon Pinpoint devem ser enviados de uma identidade verificada.
Número de arquivos de importação por tarefa de importação	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de arquivos de importação por trabalho de importação.
Número de destinatários por mensagem	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de destinatários por mensagem.
Número de valores atribuídos aos atributos de parâmetro Attributes por atributo	Cada região com suporte: 50	Não	O número de valores atribuídos aos atributos de parâmetro Attributes por atributo.
Número de valores atribuídos aos atributos do UserAttributes parâmetro por atributo	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de valores atribuídos aos atributos do UserAttributes parâmetro por atributo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de identidades verificadas	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de identidades verificadas. As identidades referem-se a endereços de e-mail ou domínios ou a qualquer combinação de ambos. Todos os e-mails enviados usando o Amazon Pinpoint devem ser enviados de uma identidade verificada.
Número de conjuntos de configurações de voz por AWS região	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de conjuntos de configurações por AWS região.
O número máximo de mensagens de voz que podem ser enviadas em um período de 24 horas	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de mensagens de voz que podem ser enviadas em um período de 24 horas. Se sua conta estiver na sandbox: 20 mensagens. Se sua conta estiver fora da sandbox: ilimitado.
Número de mensagens de voz que podem ser enviadas a partir de um único número de telefone de origem por segundo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de mensagens de voz que podem ser enviadas a partir de um único número de telefone de origem por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de mensagens de voz que podem ser enviadas por minuto	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de mensagens de voz que podem ser enviadas por minuto. Se sua conta estiver na sandbox: 5 chamadas por minuto. Se sua conta estiver fora da sandbox: 20 chamadas por minuto.
O número de mensagens de voz que podem ser enviadas a um único destinatário em um período de 24 horas	Cada região com suporte: 5	Não	O número de mensagens de voz que podem ser enviadas a um único destinatário em um período de 24 horas.
PhoneNumberValidate cota de explosão da operação	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de solicitações de PhoneNumberValidate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
PhoneNumberValidate cota de taxa de operação	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de solicitações de PhoneNumberValidate operação que você pode fazer por segundo.
PutEvents cota de explosão da operação	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de solicitações de PutEvents operação que você pode fazer ao mesmo tempo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
PutEvents cota de taxa de operação	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de solicitações de PutEvents operação que você pode fazer por segundo.
Limite de gastos com SMS	Cada região compatível: 1	Sim	O limite máximo de gastos com SMS por conta (em USD).
SendMessage cota de explosão da operação	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de solicitações de SendMessage operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
SendMessage cota de taxa de operação	Cada região compatível: 4.000	Não	O número máximo de solicitações de SendMessage operação que você pode fazer por segundo.
SendMessage cota de explosão da operação	Cada região compatível: 6.000	Não	O número máximo de solicitações de SendMessage operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
SendMessage cota de taxa de operação	Cada região compatível: 6.000	Não	O número máximo de solicitações de SendMessage operação que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateCampaign cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de UpdateCampaign operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateCampaign cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de UpdateCampaign operação que você pode fazer por segundo.
UpdateEmailTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEmailTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateEmailTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEmailTemplate operação que você pode fazer por segundo.
UpdateEndpoint cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEndpoint operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateEndpoint cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEndpoint operação que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateEndpointsBatch cota de explosão da operação	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEndpointsBatch operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateEndpointsBatch cota de taxa de operação	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de solicitações de UpdateEndpointsBatch operação que você pode fazer por segundo.
UpdateInAppTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateInAppTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateInAppTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateInAppTemplate operação que você pode fazer por segundo.
UpdatePushTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdatePushTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdatePushTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdatePushTemplate operação que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
UpdateSegment cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de UpdateSegment operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateSegment cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de solicitações de UpdateSegment operação que você pode fazer por segundo.
UpdateSmsTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateSmsTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateSmsTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateSmsTemplate operação que você pode fazer por segundo.
UpdateVoiceTemplate cota de explosão da operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateVoiceTemplate operação que você pode fazer ao mesmo tempo.
UpdateVoiceTemplate cota de taxa de operação	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de UpdateVoiceTemplate operação que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Duração da mensagem de voz	Cada região compatível: 30	Não	O tamanho máximo da mensagem de voz. Se sua conta estiver na sandbox: 30 segundos. Se sua conta estiver fora da sandbox: 5 minutos.

Para obter mais informações, consulte as [cotas do Amazon Pinpoint](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Pinpoint e as cotas para o Amazon Pinpoint SMS no Guia [do usuário do Amazon Pinpoint SMS](#).

Endpoints e cotas de Amazon Polly

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de léxico	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de léxicos que você pode criar nesta conta na região atual.
Tamanho do léxico	Cada região compatível: 40.000	Não	O tamanho máximo de um único léxico em caracteres.
Taxa de ListSpeechSynthesisTasks solicitações GetSpeechSynthesisTask e solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ListSpeechSynthesisTasks solicitações GetSpeechSynthesisTask e solicitações por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de StartSpeechSynthesisTask solicitações (generativas)	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de solicitações StartSpeechSynthesisTask (mecanismo generativo) por segundo que você

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações StartSpeechSynthesisTask (de formato longo)	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de solicitações StartSpeechSynthesisTask (mecanismo de formato longo) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações StartSpeechSynthesisTask (neurais)	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de solicitações StartSpeechSynthesisTask (mecanismo neural) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações StartSpeechSynthesisTask (padrão)	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de solicitações StartSpeechSynthesisTask (mecanismo padrão) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de SynthesizeSpeech solicitações (generativas)	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de solicitações SynthesizeSpeech (mecanismo generativo) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações SynthesizeSpeech (de formato longo)	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de solicitações SynthesizeSpeech (mecanismo de formato longo) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações SynthesizeSpeech (neurais)	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de solicitações SynthesizeSpeech (mecanismo neural) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual.
Taxa de solicitações SynthesizeSpeech (padrão)	Cada região compatível: 80	Sim	O número máximo de solicitações SynthesizeSpeech (mecanismo padrão) por segundo que você pode enviar nessa conta na região atual. Isso também inclui DescribeVoices solicitações.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de gerenciamento de léxico	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de solicitações de gerenciamento de léxico por segundo que você pode enviar para essa conta na região da atual. Esse limite se aplica às seguintes operações combinadas: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask contagem de caracteres cobrados	Cada região compatível: 100.000	Sim	Tamanho máximo do texto StartSpeechSynthesisTask de entrada em caracteres faturados. Tags SSML não são contadas como caracteres cobrados. Aplica-se à síntese padrão e neural.
StartSpeechSynthesisTask contagem de léxico	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de léxicos que podem ser usados com StartSpeechSynthesisTask a operação. Aplica-se à síntese padrão e neural.
StartSpeechSynthesisTask limite total de caracteres	Cada região compatível: 200.000	Sim	Tamanho máximo do texto de StartSpeechSynthesisTask entrada em caracteres, incluindo tags SSML e espaços em branco. Aplica-se à síntese padrão e neural.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
SynthesizeSpeech contagem de caracteres cobrados	Cada região compatível: 3.000	Sim	Tamanho máximo do texto SynthesizeSpeech de entrada em caracteres faturados. Tags SSML não são contadas como caracteres cobrados. Aplica-se à síntese padrão e neural.
SynthesizeSpeech contagem de léxico	Cada região com suporte: 5	Não	Número máximo de léxicos que podem ser usados com SynthesizeSpeech a operação. Aplica-se à síntese padrão e neural.
SynthesizeSpeech contagem total de caracteres	Cada região compatível: 6.000	Sim	Tamanho máximo do texto de SynthesizeSpeech entrada em caracteres, incluindo tags SSML e espaços em branco. Aplica-se à síntese padrão e neural.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

AWS Private Certificate Authority endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

AWS Private CA endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Irlanda)	eu- west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
Europa (Londres)	eu- west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
Europa (Milão)	eu-south- 1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
Europa (Paris)	eu- west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
Europa (Espanha)	eu-south- 2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

AWS Private CA Conector para endpoints do Active Directory

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA cotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de autoridades de certificação (CAs) privadas	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de certificados privados por autoridade (CA) que você pode criar nesta conta na região atual.
Número de certificados privados por CA	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de certificados privados por autoridade de certificação (CA) que você pode criar nesta conta na região atual.
Número de certificados privados revogados por CA	Cada região com suporte: 1.000.000	Não	O número máximo de certificados privados por autoridade de certificação (CA) que você pode revogar nesta conta na região atual.
Taxa de CreateCertificateAuthority solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de CreateCertificateAuthorityAuditReport solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateCertificateAuthorityAuditReport solicitações que você pode realizar nessa

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			conta na região atual por segundo.
Taxa de CreatePermission solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreatePermission solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeleteCertificateAuthority solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de DeleteCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeletePermission solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeletePermission solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeletePolicy solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DeletePolicy solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DescribeCertificateAuthority solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de DescribeCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DescribeCertificateAuthorityAuditReport solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de DescribeCertificateAuthorityAuditReport solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetCertificate solicitações	Cada região compatível: 75	Sim	O número máximo de GetCertificate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetCertificateAuthorityCertificate solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de GetCertificateAuthorityCertificate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetCertificateAuthorityCsr solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de GetCertificateAuthorityCsr solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetPolicy solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de GetPolicy solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ImportCertificateAuthorityCertificate solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ImportCertificateAuthorityCertificate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de IssueCertificate solicitações	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de IssueCertificate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListCertificateAuthorities solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de ListCertificateAuthorities solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListPermissions solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de ListPermissions solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListTags solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de ListTags solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de PutPolicy solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de PutPolicy solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de RestoreCertificateAuthority solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de RestoreCertificate Authority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de RevokeCertificate solicitações	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de RevokeCertificate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de TagCertificateAuthority solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de TagCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de UntagCertificateAuthority solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de UntagCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de UpdateCertificateAuthority solicitações	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de UpdateCertificateAuthority solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

AWS Private CA Conector para cotas do Active Directory

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de conectores	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de conectores que você pode criar nessa conta na região atual.
Número de entradas de controle de acesso de grupo por modelo	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de entradas de controle de acesso de grupo por modelo que você pode criar nessa conta na região atual.
Número de modelos por conector	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de modelos por conector que você pode criar nessa conta na região atual.
Taxa de CreateConnector solicitações	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de CreateConnector solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de CreateDirectoryRegistration solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreateDirectoryRegistration solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de CreateServicePrincipalName solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreateServicePrincipalName solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de CreateTemplate solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreateTemplate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de CreateTemplateGroupAccessControlEntry solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreateTemplateGroupAccessControlEntry solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeleteConnector solicitações	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de DeleteConnector solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de DeleteDirectoryRegistration solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteDirectoryRegistration solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeleteServicePrincipalName solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteServicePrincipalName solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeleteTemplate solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteTemplate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry solicitações	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetConnector solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de GetConnector solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de GetDirectoryRegistration solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de GetDirectoryRegistration solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetPolicies solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de GetPolicies solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetServicePrincipalName solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de GetServicePrincipalName solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetTemplate solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de GetTemplate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de GetTemplateGroupAccessControlEntry solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de GetTemplateGroupAccessControlEntry solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListConnectors solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListConnectors solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListDirectoryRegistrations solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListDirectoryRegistrations solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListServicePrincipalNames solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListServicePrincipalNames solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListTagsForResource solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de ListTemplateGroupAccessControlEntries solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListTemplateGroupAccessControlEntries solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de ListTemplates solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListTemplates solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de RequestSecurityToken solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de RequestSecurityToken solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de TagResource solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de TagResource solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de UntagResource solicitações	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.
Taxa de UpdateTemplate solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de UpdateTemplate solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry solicitações	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry solicitações que você pode realizar nessa conta na região atual por segundo.

Endpoints e cotas de Amazon Managed Service for Prometheus

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O Amazon Managed Service for Prometheus inclui endpoints do plano de ambiente de gerenciamento (para realizar tarefas de gerenciamento do espaço de trabalho) e endpoints de plano de dados (para trabalhar com dados compatíveis com o Prometheus no espaço de trabalho). Os endpoints de ambiente de gerenciamento estão no formulário `aps.region.amazonaws.com`, e os endpoints de plano de dados estão no formulário `aps-workspaces.region.amazonaws.com`.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

O Amazon Managed Service for Prometheus tem as cotas a seguir. O Amazon Managed Service for Prometheus vende [métricas de uso para monitorar o CloudWatch uso dos recursos](#) do Prometheus. Usando o recurso de alarme de métricas de CloudWatch uso, você pode monitorar os recursos e o uso do Prometheus para evitar erros de limite.

À medida que seus projetos e espaços de trabalho crescem, as cotas mais comuns que você pode precisar monitorar ou solicitar um aumento são: séries ativas por espaço de trabalho, taxa de ingestão por espaço de trabalho e tamanho de intermitência de ingestão por espaço de trabalho.

Para todas as cotas ajustáveis, você pode solicitar um aumento de cota selecionando o link na coluna Ajustável ou [solicitando um aumento de cota](#).

Note

Salvo indicação em contrário, essas cotas são por espaço de trabalho.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Métricas ativas com metadados por espaço de trabalho	Cada região com suporte: 20.000	Não	O número de métricas ativas exclusivas com metadados por espaço de trabalho.
Série ativa por espaço de trabalho	Cada região com suporte: 10.000.000 por 2 horas	Sim	O número de séries ativas exclusivas por espaço de trabalho. Uma série está ativa se uma amostra tiver sido relatada nas últimas 2 horas. A capacidade de 2M a 10M é ajustada automaticamente com base nos últimos 30 minutos de uso.
Tamanho do grupo de agregação de alertas no arquivo de definição do gerenciador de alertas	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O tamanho máximo de um grupo de agregação de alertas no arquivo de definição do gerenciador de alertas. Cada combinação de valores de rótulo de <code>group_by</code> criaria um grupo de agregação.
Tamanho do arquivo de definição do gerenciador de alertas	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo de um arquivo de definição

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			do gerenciador de alertas.
Tamanho da carga útil do alerta no Alert Manager	Cada região com suporte: 20 megabytes	Não	O tamanho máximo da carga útil de todos os alertas do Alert Manager por espaço de trabalho. O tamanho do alerta depende dos rótulos e das anotações.
Alertas no Alert Manager	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de alertas simultâneos do Alert Manager por espaço de trabalho.
Clusters de rastreadores HA	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de clusters que o rastreador HA vai rastrear para amostras ingeridas por espaço de trabalho.
Tamanho do pico de ingestão por espaço de trabalho	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de amostras que poderiam ser ingeridas por espaço de trabalho em pico por segundo.
Taxa de ingestão por espaço de trabalho	Cada região com suporte: 170.000	Sim	Taxa métrica de ingestão de amostras por espaço de trabalho por segundo.
Regras de inibição no arquivo de definição do gerenciador de alertas	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de regras de inibição no arquivo de definição do gerenciador de alertas.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho do rótulo	Cada região com suporte: 7 kilobytes	Não	O tamanho máximo combinado de todos os rótulos e valores de rótulos aceitos para uma série.
Rótulos por série métrica	Cada região com suporte: 70	Sim	Número de rótulos por série métrica.
Comprimento dos metadados	Cada região com suporte: 1 kilobytes	Não	O tamanho máximo aceito para metadados métricos. Os metadados se referem ao nome da métrica, HELP e UNIT.
Metadados por métrica	Cada região com suporte: 10	Não	O número de metadados por métrica.
Nós na árvore de roteamento do gerenciador de alertas	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de nós na árvore de roteamento do gerenciador de alertas.
Número de operações de API em transações por segundo	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de operações de API que é possível fazer por segundo. Isso inclui APIs CRUD do espaço de trabalho, APIs de marcação, APIs CRUD de namespace de grupos de regras e APIs CRUD de definição do gerenciador de alertas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Bytes de consulta para consultas instantâneas	Todas as regiões com suporte: 5 gigabytes	Não	O máximo de bytes que podem ser verificados por uma única consulta instantânea.
Bytes de consulta para consultas de intervalo	Todas as regiões com suporte: 5 gigabytes	Não	O máximo de bytes que podem ser verificados por intervalo de 24 horas em uma única consulta de intervalo.
Pedaços de consulta obtidos	Cada região com suporte: 20.000.000	Não	O número máximo de blocos que podem ser escaneados durante uma única consulta.
Consulta de exemplo	Cada região com suporte: 50.000.000	Não	O número máximo de amostras que podem ser digitalizadas durante uma única consulta.
Série de consultas obtida	Cada região com suporte: 12.000.000	Não	O número máximo de séries que podem ser verificadas durante uma única consulta.
Intervalo de tempo de consulta em dias	Cada região com suporte: 32	Não	O intervalo máximo de tempo de qualquer consulta PromQL.
Dimensão da solicitação	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo da solicitação para ingestão ou consulta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo de retenção dos dados ingeridos em dias	Cada região com suporte: 150	Sim	O número de dias pelos quais os dados em um espaço de trabalho serão mantidos. Dados mais antigos do que isso são excluídos. Você pode solicitar alterações na cota para aumentar ou diminuir esse valor.
Intervalo de avaliação da regra	Cada região com suporte: 30 segundos	Sim	O intervalo mínimo de avaliação de regras de um grupo de regras por espaço de trabalho.
Tamanho do arquivo de definição do namespace do grupo de regras	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo de um arquivo de definição de namespace de grupo de regras.
Regras por espaço de trabalho	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de regras por espaço de trabalho.
Modelos no arquivo de definição do gerenciador de alertas	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de modelos no arquivo de definição do gerenciador de alertas.
Espaços de trabalho por região por conta	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de espaços de trabalho por região.

Limites adicionais para dados ingeridos

O Amazon Managed Service for Prometheus também tem os seguintes requisitos adicionais para dados ingeridos no espaço de trabalho. Eles não são ajustáveis.

- Amostras métricas com mais de 1 hora não podem ser ingeridas.
- Cada amostra e metadado deve ter um nome de métrica.

Endpoints e cotas de AWS Proton

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Componentes por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de componentes por conta
Conexões de conta de ambiente por conta de ambiente	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de conexões de conta de

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			ambiente por conta de ambiente
Ambientes por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de ambientes por conta
Instâncias de serviço por serviço	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de instâncias de serviço por serviço
Serviços por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de serviços por conta
Versões de modelo por modelo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de versões do modelo registradas por modelo
Modelos por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de modelos registrados por conta, serviço e modelo de ambiente combinados

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Proton](#) no Guia do administrador do AWS Proton.

Endpoints e cotas do Amazon Q Business

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Regiões de serviço e endpoints

A tabela a seguir mostra os endpoints Regiões da AWS e endpoints atualmente suportados pelo Amazon Q Business.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

Cotas de serviço

A tabela a seguir mostra as cotas relacionadas ao Amazon Q Business para você Conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Aplicações	50	Não	Número máximo de aplicativos por conta.
Fontes de dados	50	Não	Número máximo de fontes de dados por aplicativo.
Plug-ins	3	Não	Número máximo de plug-ins por aplicativo.

Endpoints e cotas de Amazon QLDB

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

API de gerenciamento de recursos do QLDB

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

API de dados transacionais do QLDB

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Razões	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de razões ativas permitidas por conta em uma determinada região.
Exportações do QLDB por razão	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de exportações ativas permitidas por razão por

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			conta em uma determinada região.
Fluxos do QLDB por razão	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de fluxos ativos permitidos por razão por conta em uma determinada região.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

QuickSight Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

QuickSight

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

QuickSight Sites

Nome da região	Região	Endpoint
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Londres)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
API_CREATE-INGESTION: chamadas por período de 24 horas da edição Enterprise	Cada região compatível: 32	Não	O número máximo de chamadas para a função da API CreateIngestion em uma janela flutuante de 24 horas. O período de tempo é medido a

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			partir de 24 horas antes da data e hora atuais. Esse máximo se aplica às AWS contas que usam a edição Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTION: chamadas por período de 24 horas da edição Standard	Cada região compatível: 8	Não	O número máximo de chamadas para a função da API CreateIngestion em uma janela flutuante de 24 horas. O período de tempo é medido a partir de 24 horas antes da data e hora atuais. Esse máximo se aplica às AWS contas que usam a edição Amazon QuickSight Standard.
Comprimento calculado da expressão de campo	Cada região compatível: 250.000	Não	O número máximo de caracteres que você pode usar em uma expressão para um campo calculado .
Tamanho do nome da ação personalizada	Cada região compatível: 256	Não	O número máximo de caracteres que você pode usar para nomear uma ação personalizada.
Ações personalizadas por visual	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ações personalizadas que você pode configurar para cada visual em uma análise.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Preparação de dados: campos por conjunto de dados	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de campos que um conjunto de dados pode conter. As importações de arquivos e os conjuntos de resultados da consulta podem conter mais de 2.000 colunas. No entanto, você deve editar as configurações do conjunto de dados e excluir manualmente os campos até que haja menos de 2.000 selecionados ou incluídos.
Exibir itens por controle de planilha	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de itens distintos que um controle de planilha pode exibir.
Aliases de e-mail por grupo para relatórios de e-mail	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de membros em qualquer grupo para o qual QuickSight envia relatórios por e-mail. Se você tentar enviar relatórios para grupos maiores, o relatório falhará.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de caracteres por valores de controle especificados	Cada região compatível: 200.000	Não	O número máximo de caracteres usados nas entradas que você digita para serem exibidas dentro dos controles da pasta. Um exemplo são os valores especificados para uma lista suspensa. Isso não se aplica aos valores criados a partir de um conjunto de dados.
Tempo limite de consulta para visuais	Cada região compatível: 120 por segundo	Não	O tempo máximo que QuickSight espera até que um banco de dados termine de enviar dados. Isso se aplica às consultas iniciadas por visuais.
O tempo máximo de espera pela visualização do conjunto de dados	Cada região compatível: 45 por segundo	Não	A quantidade máxima de tempo que QuickSight aguarda a conclusão do carregamento de uma visualização prévia dos dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do hiperlink da ação da URL	Cada região compatível: 2.048	Não	O número máximo de caracteres permitidos no hiperlink (URL) de uma ação personalizada definida como uma ação da URL. Isso inclui todas as variações do link para os diferentes parâmetros que você inclui.

AWS Resource Access Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Califórnia)		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de permissões personalizadas	Cada região compatível: 1.500	Yes (Sim)	O número máximo de permissões personalizadas.
Número de permissões personalizadas por tipo de recurso	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de permissões personalizadas que você pode criar por tipo de recurso.
Número de convites pendentes	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de convites pendentes.
Número de associações principais	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de associações principais.
Número de associações principais por compartilhamento de recursos	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de entidades principais que você pode especificar em

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			um compartilhamento de recursos.
Número de associações de recursos	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de associações de recursos.
Número de associações de recursos por compartilhamento de recursos	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de recursos que você pode incluir no compartilhamento de recursos.
Número de compartilhamentos de recursos	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de compartilhamentos de recursos.

Observações

- A cota para o número de convites pendentes se aplica somente às contas de envio que compartilham com contas que não fazem parte da organização do remetente. AWS
- Não há cota de quantos convites pendentes uma conta de recebimento pode ter.
- Os convites não são usados quando o compartilhamento entre contas que fazem parte da mesma AWS organização e o [compartilhamento de recursos dentro dessa AWS organização está ativado](#).

Endpoints e cotas de Amazon Redshift

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

API Redshift

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API sem servidor do Redshift

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

API de dados Redshift

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Editor de consultas Redshift v2

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Para obter informações, consulte [“Cotas e limites no Amazon Redshift”](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

Endpoints e cotas de Amazon Rekognition

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

As operações da API do Amazon Rekognition (excluindo as operações da API de streaming) estão disponíveis nas seguintes regiões e endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Singapura)			
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints de streaming do Amazon Rekognition

As operações da API do Amazon Rekognition (excluindo as operações da API de streaming) estão disponíveis nas seguintes regiões e endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
			WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
			WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	streaming-rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streaming-rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Note

Algumas regiões oferecem suporte apenas a determinados atributos ou operações do Amazon Rekognition. Consulte as seções abaixo para obter informações sobre as diferenças.

Veja a seguir as diferenças entre determinados recursos e regiões do Amazon Rekognition. AWS

API de streaming do Amazon Rekognition Video

A API de streaming de vídeo do Amazon Rekognition está disponível nas seguintes regiões, dependendo das configurações especificadas ao criar um `StreamProcessor`

API de detecção de etiquetas (`ConnectedHome`):

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Europa (Irlanda)

API de pesquisa facial (`FaceSearch`):

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)

Amazon Rekognition Custom Labels

O Amazon Rekognition Custom Labels está disponível somente nas seguintes regiões.

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)

- Oeste dos EUA (Oregon)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Frankfurt)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Ásia-Pacífico (Seul)

Região Canadá (Central)

A região Canadá (Central) oferece suporte somente às seguintes operações.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

Essas operações só estão disponíveis por meio do uso da AWS CLI ou do SDK, pois a região do Canadá (Central) atualmente não oferece uma experiência de console para essas operações.

Região de Israel (Tel Aviv)

A região de Israel (Tel Aviv) oferece suporte somente às seguintes operações para os seguintes recursos.

Atributo	Operações
Detecção facial	DetectFaces
Comparação de faces	CompareFaces
Pesquisa facial	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Detecção de rótulos	DetectLabels
Moderação	DetectModerationLabels
Detecção de texto	DetectText

Cotas de serviço

As cotas listadas nesta página são padrão. Você pode solicitar um aumento de cota para o Amazon Rekognition usando o Support Center. AWS Para solicitar um aumento de cota para um limite de

transações por segundo (TPS) do Amazon Rekognition, siga as instruções em [Cotas padrão](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition

Os aumentos de cotas afetam somente a operação de API específica da região na qual você faz a solicitação. Outras operações e regiões da API não são afetadas.

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para operações individuais de plano de dados de Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces • RecognizeCelebrities • SearchFaces • SearchFacesByImage • SearchUsers • SearchUsersByImage 	<ul style="list-style-type: none"> • Região Leste dos EUA (Ohio): 5 • Região Leste dos EUA (N. da Virgínia): 50 • Região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia): 5 • Região Oeste dos EUA (Oregon): 50 • Região Ásia-Pacífico (Mumbai): 5 • Região Ásia-Pacífico (Seul): 5 • Região Ásia-Pacífico (Singapura): 5 •

Recurso	Padrão
	<p>Região Ásia-Pacífico (Sydney): 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 5• Canadá (Central): 5 (Para operações suportadas, consulte Service endpoints).• Região Europa (Frankfurt): 5• Região Europa (Irlanda): 50• Região Europa (Londres): 5• Região Israel (Tel Aviv): 5 (Para operações apoiadas, consulte Service endpoints)• AWS GovCloud (Oeste dos EUA) — 5

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para operações individuais de plano de dados de Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Região Leste dos EUA (Ohio): 25• Região Leste dos EUA (N. da Virgínia): 100• Região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia): 25• Região Oeste dos EUA (Oregon): 100• Região Ásia-Pacífico (Mumbai): 25• Região Ásia-Pacífico (Seul): 25• Região Ásia-Pacífico (Singapura): 25• Região Ásia-Pacífico (Sydney): 25• Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 25

Recurso	Padrão
	<ul style="list-style-type: none">• Canadá (Central): 25 (Para operações suportadas, consulte Service endpoints).• Região Europa (Frankfurt): 25• Região Europa (Irlanda): 100• Região Europa (Londres): 25• Região de Israel (Tel Aviv): 25 (Para operações apoiadas, consulte Service endpoints)• AWS GovCloud (Oeste dos EUA) — 25
<p>Transações por segundo por conta para operações de plano de dados de Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• AssociateFaces• DisassociateFaces	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Image oferece suporte: 5</p>

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para a operação do plano de dados do equipamento de proteção individual:</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Image oferece suporte: 5</p>
<p>Transações por segundo por conta para operações individuais de ambiente de gerenciamento do Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Image oferece suporte: 5</p>

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para as operações start de vídeos armazenados individuais:</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Video oferece suporte: 5</p> <p>O StartCelebrityRecognition não está disponível em AWS GovCloud (US).</p>

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para as operações individuais get de vídeos armazenados do Amazon Rekognition Video:</p> <ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection	<ul style="list-style-type: none">• Região Leste dos EUA (Ohio): 5• Região Leste dos EUA (N. da Virgínia): 20• Região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia): 5• Região Oeste dos EUA (Oregon): 20• Região Ásia-Pacífico (Mumbai): 5• Região Ásia-Pacífico (Seul): 5• Região Ásia-Pacífico (Singapura): 5• Região Ásia-Pacífico (Sydney): 5• Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 5

Recurso	Padrão
	<ul style="list-style-type: none"> • Região Europa (Frankfurt): 5 • Região Europa (Irlanda): 20 • Região Europa (Londres): 5 • AWS GovCloud (Oeste dos EUA) — 20 (não GetCelebrityRecognition está disponível nesta região.)
O número máximo de trabalhos simultâneos de vídeos armazenados por conta	20
As transações por segundo por conta para análises individuais em massa iniciam as operações: StartMediaAnalysisJob	Em cada região que a análise em massa do Amazon Rekognition suporta: 5
Transações por segundo por conta para operações individuais da lista de análise em massa: ListMediaAnalysisJob	Em cada região que a análise em massa do Amazon Rekognition suporta: 5
As transações por segundo por conta para análise individual em massa geram operações: GetMediaAnalysisJob	Em cada região que a análise em massa do Amazon Rekognition suporta: 20

Recurso	Padrão
Número máximo de trabalhos simultâneos de análise em massa por conta, em relação à região:	<ul style="list-style-type: none">• Região Leste dos EUA (N. da Virgínia): 20 • Região Leste dos EUA (Ohio): 5 • Região Oeste dos EUA (Oregon): 20 • Região Europa (Irlanda): 20 • Região Ásia-Pacífico (Mumbai): 5 • Região Ásia-Pacífico (Seul): 5 • Região Ásia-Pacífico (Singapura): 5 • Região Ásia-Pacífico (Sydney): 5 • Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 5 •

Recurso	Padrão
	<p>Região Europa (Frankfurt): 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Região Europa (Londres): 5
<p>O número máximo de processadores de fluxo de vídeo de streaming por conta que podem existir simultaneamente</p>	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Video oferece suporte: 10.000</p>
<p>Número máximo de processadores de fluxo de pesquisa facial por conta que podem ser processados simultaneamente</p>	<p>Em cada região em que o Amazon Rekognition Video oferece suporte a processadores de fluxo de pesquisa facial: 10</p>
<p>Número máximo de processadores de fluxo de detecção de rótulo por conta que podem ser processados simultaneamente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Leste dos EUA (N. da Virgínia): 200 Leste dos EUA (Ohio): 40 Oeste dos EUA (Oregon): 200 Ásia-Pacífico (Mumbai): 40 Europa (Irlanda): 40

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para operações de vídeos de streaming individuais:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateStreamProcessor• DeleteStreamProcessor• DescribeStreamProcessor• StartStreamProcessor• UpdateStreamProcessor	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Video oferece suporte: 20</p>
<p>Transações por segundo por conta para todas as operações de vídeos de streaming:</p> <ul style="list-style-type: none">• StopStreamProcessor	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Video oferece suporte: 1</p>
<p>Transações por segundo por conta para operações de API Face Liveness do Amazon Rekognition:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateFaceLivenessSession• GetFaceLivenessSessionResults• StartFaceLivenessSession	<ul style="list-style-type: none">• Leste dos EUA (N. da Virgínia): 25• Europa (Irlanda): 5• Oeste dos EUA (Oregon): 25• Ásia-Pacífico (Mumbai): 5• Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 5

Recurso	Padrão
<p>Número de sessões simultâneas do Amazon Rekognition Face Liveness por conta, criadas com. StartFaceLivenessSession</p> <p>Para determinar a cota necessária de sessões simultâneas, multiplique a duração estimada da sessão pelo TPS estimado. (Ex. 10 segundos x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leste dos EUA (N. da Virgínia): 75 • Europa (Irlanda): 15 • Oeste dos EUA (Oregon): 75 • Ásia-Pacífico (Mumbai): 15 • Região Ásia-Pacífico (Tóquio): 15
<p>Transações por segundo por conta para a lista de operações de vídeos de streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Video oferece suporte: 5</p>
<p>Transações por segundo por conta para operações de marcação de recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>Em cada região que o Amazon Rekognition Image oferece suporte: 10</p>
<p>Transações por segundo por conta para operações individuais de plano de dados do Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>Em todas as regiões para as quais o Amazon Rekognition Custom Labels oferece suporte: 50</p>

Recurso	Padrão
<p>Transações por segundo por conta para operações individuais de ambiente de gerenciamento do Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• 	<p>Em cada região para a qual o Amazon Rekognition Custom Labels oferece suporte: 5</p>

Recurso	Padrão
<ul style="list-style-type: none"> StartProjectVersion StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Número máximo de projetos do Amazon Rekognition Custom Labels por conta.	100
Número máximo de modelos do Amazon Rekognition Custom Labels por projeto.	100
Número máximo de trabalhos simultâneos de treinamento do Amazon Rekognition Custom Labels por conta.	<ul style="list-style-type: none"> Todas as regiões, exceto Ásia-Pacífico (Sydney): 2 Ásia-Pacífico (Sydney): 1
Número máximo de modelos do Amazon Rekognition Custom Labels em execução simultânea por conta.	2
Unidades máximas de inferência por modelo iniciado.	5
Número máximo de imagens por conjunto de dados.	250.000

Para obter mais informações, consulte [Diretrizes e cotas em Amazon Rekognition](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

Endpoints e cotas de Amazon Relational Database Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon RDS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Insights de Performance do Amazon RDS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Autorizações por grupos de segurança de banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	Número de autorizações de grupo de segurança por grupo de segurança do banco de dados.
Versões de mecanismos personalizados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de versões de mecanismo personalizadas permitidas nessa conta na região atual.
Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.
Clusters do banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de clusters do Aurora para

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			essa conta na Região atual.
Instâncias de banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados permitidas nessa conta na Região atual.
Grupos de sub-redes de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes de banco de dados.
Tamanho do corpo da solicitação HTTP da API de dados	Cada região compatível: 4 megabytes	Não	O tamanho máximo permitido para o corpo de solicitação HTTP.
Máximo de pares simultâneos de segredo de cluster da API de dados	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de pares exclusivos de clusters e segredos de banco de dados Aurora Serverless v1 em solicitações simultâneas da API de dados para essa conta na região atual. AWS

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de solicitações simultâneas da API de dados	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de solicitações da API de dados para um cluster de banco de dados do Aurora Sem Servidor v1 que usam o mesmo segredo e podem ser processadas simultaneamente. Solicitações adicionais são colocadas em fila e processadas à medida que as solicitações em andamento são concluídas.
Tamanho máximo do conjunto de resultados da API de dados	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do conjunto de resultados do banco de dados que pode ser retornado pela API de dados.
Tamanho máximo da API de dados da string de resposta JSON	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	O tamanho máximo da string de resposta JSON simplificada retornada pela API de dados do RDS.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Solicitações de API de dados por segundo	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Não	O número máximo de solicitações à API de dados por segundo permitido para essa conta na AWS região atual. Essa cota aplica-se somente aos clusters do Amazon Aurora Sem Servidor v1.
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de assinaturas de eventos.
Perfis do IAM por cluster de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a um cluster de banco de dados.
Perfis do IAM por instância de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a uma instância de banco de dados.
Snapshots de cluster de banco de dados manual	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de cluster de banco de dados.
Snapshots manuais da instância de banco de dados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de instância de banco de dados.
Grupos de opções	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de grupos de opções.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Grupos de parâmetros	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros.
Proxies	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de proxies permitidos nessa conta na região atual AWS
Réplicas de leitura por primário	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de réplicas de leitura por instância de banco de dados primária. Essa cota não pode ser ajustada para o Amazon Aurora.
Instâncias de bancos de dados reservadas	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados reservadas permitidas nessa conta na AWS região atual
Regras por grupo de segurança	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de regras por grupo de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança	Cada região compatível: 25	Sim	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança (VPC)	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados por Amazon VPC.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sub-redes por grupo de sub-redes do banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de sub-redes para por grupo de sub-redes de banco de dados.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de etiquetas por recurso do Amazon RDS.
Armazenamento total para todas as instâncias de banco de dados	Todas as regiões compatíveis: 100 mil gigabytes	Sim	O armazenamento total máximo (em GB) em volumes do EBS para todas as instâncias de banco de dados do Amazon RDS somadas. Essa cota não se aplica ao Amazon Aurora, que tem um volume máximo de cluster de 128 TiB para cada cluster de banco de dados.

AWS re:Post Privado endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

O AWS re:Post Privado serviço tem as seguintes cotas:

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho privado gratuito do Re:post	Cada região compatível: 10 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um re:POST privado gratuito.
Número de re:posts privados	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de re:posts privados nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de CreateSpace API	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateSpace chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de DeleteSpace API	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteSpace chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de DeregisterAdmin API	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de DeregisterAdmin chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de GetSpace API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de GetSpace chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de ListSpaces API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListSpaces chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de ListTagsForResource API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de ListTagsForResource chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de RegisterAdmin API	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de RegisterAdmin chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de SendInvites API	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de SendInvites chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de TagResource API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de TagResource chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de UntagResource API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de UntagResource chamadas que você pode fazer por segundo.
Taxa de solicitações de UpdateSpace API	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de UpdateSpace chamadas que você pode fazer por segundo.
Tamanho padrão do Re:post privado	Todas as regiões compatíveis: 100 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um re:POST privado padrão.
Taxa de recarga de token para solicitações de CreateSpace API	Cada região compatível: 1	Não	CreateSpace taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de DeleteSpace API	Cada região compatível: 1	Não	DeleteSpace taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de DeregisterAdmin API	Cada região com suporte: 10	Não	DeregisterAdmin taxa de recarga do token do acelerador por segundo.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de recarga de token para solicitações de GetSpace API	Cada região com suporte: 10	Não	GetSpace taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de ListSpaces API	Cada região com suporte: 10	Não	ListSpaces taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de ListTagsForResource API	Cada região com suporte: 10	Não	ListTagsForResource e taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de RegisterAdmin API	Cada região com suporte: 10	Não	RegisterAdmin taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de SendInvites API	Cada região compatível: 1	Não	SendInvites taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de TagResource API	Cada região com suporte: 10	Não	TagResource taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de UntagResource API	Cada região com suporte: 10	Não	UntagResource taxa de recarga do token do acelerador por segundo.
Taxa de recarga de token para solicitações de UpdateSpace API	Cada região com suporte: 10	Não	UpdateSpace taxa de recarga do token do acelerador por segundo.

Para obter mais informações, consulte [re:Post Private quotas](#).

AWS Resilience Hub endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de AWS CloudFormation pilhas a serem importadas	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de AWS CloudFormation pilhas que uma AWS conta pode importar para um determinado aplicativo
Número de componentes do aplicativo por aplicativo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de componentes do aplicativo para um determinado aplicativo
Número de componentes do aplicativo por recurso	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de componentes do aplicativo que uma AWS conta pode ter para um determinado recurso
Número de clusters EKS a serem importados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de clusters EKS que uma AWS conta pode importar para um determinado aplicativo.
Número de políticas regulatórias	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de políticas de prontidão para conformidade regulatória que uma AWS conta pode criar na região atual
Número de políticas de resiliência	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de políticas de resiliência

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			que uma AWS conta pode criar na região atual
Número de arquivos de estado do Terraform a serem importados	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de arquivos de estado do Terraform que uma AWS conta pode importar para um determinado aplicativo
Número de aplicativos	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de aplicativos que uma AWS conta pode criar na região atual
Número de avaliações por inscrição por mês	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de avaliações que uma AWS conta pode executar para um determinado aplicativo em um determinado mês
Número de avaliações simultâneas por conta	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de avaliações simultâneas que uma AWS conta pode executar
Número de avaliações simultâneas por aplicativo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de avaliações simultâneas que uma AWS conta pode executar para um determinado aplicativo

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de modelos de recomendação simultâneos por conta	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de modelos de recomendação que uma AWS conta pode criar simultaneamente
Número de modelos de recomendação simultâneos por aplicativo	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de modelos de recomendação que uma AWS conta pode criar para um determinado aplicativo
Número de namespaces a serem importados para um cluster EKS	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de namespaces por cluster EKS que uma AWS conta pode importar.
Número de modelos de recomendação por aplicativo por mês	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de modelos de recomendação que uma AWS conta pode criar para um determinado aplicativo em um determinado mês
Número máximo de recursos por aplicativo	Cada região compatível: 400	Sim	O número máximo de recursos para um determinado aplicativo
Período de retenção de avaliações/recomendações anteriores em dias	Cada região compatível: 365	Não	Período de retenção de avaliações/recomendações anteriores em dias
Período de retenção de modelos de recomendações anteriores em dias	Cada região compatível: 365	Não	Período de retenção de modelos de recomendações anteriores em dias

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho do modelo em bytes	Cada região compatível: 51.200	Sim	O tamanho máximo de um modelo em bytes
Tamanho máximo do arquivo de estado do Terraform	Cada região com suporte: 4.194.305	Sim	O limite máximo de tamanho de importação para arquivos de estado do terraform

Explorador de recursos da AWS

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Você Conta da AWS tem cotas padrão para cada um AWS service (Serviço da AWS). A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região. Você pode solicitar o aumento de algumas cotas, porém, algumas delas não podem ser aumentadas.

Para ver as cotas de Explorador de recursos da AWS, abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha Serviços da AWS e selecione Explorador de recursos da AWS.

Para solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas. Se a cota ainda não estiver disponível no Service Quotas, use o [formulário de aumento de limite](#).

As cotas a seguir são os padrões para o Explorador de Recursos.

Cotas de valor máximo	Valor padrão
Número de visualizações em um Região da AWS	10

Limites de taxa para operações	Valor padrão
Máximo de operações de pesquisa por segundo	5
Máximo de operações que não são de pesquisa por segundo	3
Máximo de operações de pesquisa na região de agregação por mês	10.000
Máximo de operações de pesquisa nas regiões locais por mês	500

AWS Resource Groups e marcação de endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

AWS Resource Groups

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço para grupos de recursos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de recurso por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de grupos de recursos que podem ser criados nesta conta. Um grupo de recursos é uma coleção de AWS recursos que correspondem a um critério específico.

Tags

Pontos finais de serviço para AWS Resource Groups Tagging API

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS


Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	


Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço para marcação (Tag Editor e Resource Groups Tagging API)

Nome	Padrão
Tags anexadas por recurso	50 tags criadas pelo usuário (as tags AWS criadas não contam para esse limite)
Nome da chave da tag	<p>Mínimo de 1, máximo de 128 caracteres Unicode em UTF-8.</p> <p>Os caracteres permitidos incluem letras, números, espaços e os seguintes caracteres:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>Os nomes das chaves não podem começar com aws :</p>

Nome	Padrão	
	<p>porque esse prefixo está reservado.</p> <div><p> Note</p><p>Alguns AWS serviços têm algumas restrições adicionais de caracteres ou comprimento. Para obter detalhes, consulte a documentação do serviço específico.</p></div>	

Nome	Padrão	
Valores de tag	<p>Mínimo de 0, máximo de 256 caracteres Unicode em UTF-8.</p> <p>Os caracteres permitidos incluem letras, números, espaços e os seguintes caracteres:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Alguns AWS serviços têm algumas restrições adicionais de caracteres ou comprimento. Para obter detalhes, consulte a documentação do serviço específico.</p></div>	
Taxa de chamada da operação GetResources da API	Número máximo de 15 chamadas por segundo	
Taxa de chamada das seguintes operações de API:	Número máximo de 5 chamadas por segundo	

- [TagResources](#)
- [UntagResources](#)
- [GetTagChaves](#)
- [GetTagValores](#)

Note

No momento, esses limites não são ajustáveis usando o [console do Service Quotas](#). Entre em contato com AWS o Support.

Endpoints e cotas de AWS RoboMaker

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo limite do lote	Cada região compatível: 14	Não	O tempo limite máximo em dias para um lote de trabalhos de simulação
Trabalhos de simulação de GPU simultâneos	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de tarefas de simulação de GPU simultâneas que você pode executar nessa conta na região atual.
Empregos simultâneos de exportação de mundos	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de trabalhos de exportação de mundo simultâneos

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			que você pode executar nesta conta nesta região.
Trabalhos simultâneos de geração de mundos	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos de geração de mundos que você pode executar nessa conta nessa região.
Trabalhos de implantação simultâneos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de tarefas de implantação simultâneas que você pode executar nesta conta na região atual.
Lotes de trabalhos de simulação simultâneos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de lotes de trabalhos de simulação simultâneos que você pode executar nessa conta na região atual.
Trabalhos de simulação simultâneos	Cada região com suporte: 1	Sim	O número máximo de tarefas de simulação simultâneas que você pode executar nessa conta na região atual.
Frotas	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de frotas que você pode criar nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de criação de trabalhos de simulação de GPU por minuto	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de trabalhos de simulação de GPU que você pode criar por minuto nessa conta na Região atual.
Tempo limite mínimo do lote	Cada região compatível: 5	Não	O tempo limite mínimo em minutos que você pode especificar para um lote de trabalhos de simulação.
Duração mínima de simulação	Cada região compatível: 5	Não	A duração mínima em minutos que você pode especificar para uma tarefa de simulação.
Aplicativos de robô	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de aplicativos de robô que você pode criar nessa conta na região atual.
Robôs	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de robôs que você pode criar nesta conta na região atual.
Robôs por frota	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de robôs que você pode registrar em uma frota.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de criação de trabalhos de simulação por minuto	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Cada uma das outras regiões compatíveis: 5	Não	O número máximo de trabalhos de simulação que você pode criar por minuto nessa conta na Região atual.
Aplicativos de simulação	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de aplicativos de simulação que você pode criar nessa conta na região atual.
Duração de simulação	Cada região compatível: 14	Não	A duração máxima em dias que uma tarefa de simulação pode ser executada, incluindo as reinicializações.
Solicitações de trabalho de simulação por lote	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de solicitações de trabalho de simulação que podem ser enviadas em uma chamada de StartSimulationJobBatch
Tamanho da fonte	Cada região com suporte: 5 Gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) para qualquer fonte de aplicativo de robô ou aplicativo de simulação.
Versões por aplicativo de robô	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de versões que você pode criar para um aplicativo de robô.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Versões por aplicativo de simulação	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de versões que você pode criar para um aplicativo de simulação.
World Templates por conta	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de modelos de mundos que você pode criar nessa conta nessa região.
Mundos por trabalho de exportação	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de mundos em uma solicitação de trabalho de exportação de mundos.
Mundos por trabalho de geração	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de mundos em uma solicitação de trabalho de uma geração de mundos.

Serviço Red Hat OpenShift na AWS endpoints e cotas

Serviço Red Hat OpenShift na AWS (ROSA) atualmente não oferece suporte ao acesso programático aos endpoints de serviço por meio do AWS CLI. A seguir estão as cotas de serviço Regiões da AWS e para esse serviço. As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte as [Service Quotas do AWS](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Disponível para ROSA com planos de controle hospedados	Disponível para ROSA classic
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	Sim	Sim
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	Sim	Sim
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	Não	Sim
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	Sim	Sim
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	Sim	Sim
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	Sim	Sim

Nome da região	Região	Disponível para ROSA com planos de controle hospedados	Disponível para ROSA classic
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	Sim	Sim
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	Sim	Sim
Canadá (Central)	ca-central-1	Sim	Sim
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Sim	Sim
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Sim	Sim
Europa (Londres)	eu-west-2	Sim	Sim
Europa (Milão)	eu-south-1	Sim	Sim
Europa (Paris)	eu-west-3	Sim	Sim
Europa (Espanha)	eu-south-2	Sim	Sim
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	Sim	Sim
Europa (Zurique)	eu-central-2	Sim	Sim
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	Sim	Sim
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	Sim	Sim
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	Sim	Sim

Nome da região	Região	Disponível para ROSA com planos de controle hospedados	Disponível para ROSA classic
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	Não	Sim
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	Não	Sim

Cotas de serviço

O ROSA usa cotas de serviço para o Amazon EC2, o Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Block Store (Amazon EBS) e Elastic Load Balancing (ELB). Essas cotas estão listadas no namespace correspondente no console do Service Quotas.

Para as cotas do Amazon EC2 e Amazon EBS na tabela a seguir, o ROSA necessita de uma cota maior do que a fornecida pelo serviço padrão. Para usar o ROSA, talvez seja necessário solicitar um aumento para essas cotas. Para obter mais informações, consulte [Solicitando um Aumento de Cota](#) no Guia do Usuário do Service Quotas.

Important

Para instâncias padrão sob demanda do Amazon EC2 (A, C, D, H, I, M, R, T, Z), o valor padrão de 5 vCPUs não é suficiente para criar clusters do ROSA. O ROSA requer 100 vCPUs ou mais para a criação do cluster. Se você não aumentar essa cota, a criação do cluster falhará. Para aumentar essa cota, abra o [console do Service Quotas](#) e solicite um aumento de cota.


Nome	Código de serviço	Padrão	Mínimo exigido	Ajustável	Descrição
Execução de instâncias padrão sob demanda (A,	ec2	5	100	Sim	Número máximo de vCPUs atribuídas

Nome	Código de serviço	Padrão	Mínimo exigido	Ajustável	Descrição
C, D, H, I, M, R, T, Z)					<p>às instâncias Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>O valor padrão de 5 vCPUs não é suficiente para criar clusters ROSA. O ROSA requer 100 vCPUs para a criação do cluster.</p>

Nome	Código de serviço	Padrão	Mínimo exigido	Ajustável	Descrição
Armazenamento para volumes SSD de uso geral (gp3), em TiB	ebs	50	300	Sim	<p>A quantidade e máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de uso geral (gp3) nesta região.</p> <p>São necessários 300 TiB de armazenamento para desempenho ideal.</p>

Nome	Código de serviço	Padrão	Mínimo exigido	Ajustável	Descrição
Armazenamento para volumes SSD de uso geral (gp2), em TiB	ebs	50	300	Sim	<p>A quantidade e máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de uso geral (gp2) nesta região.</p> <p>São necessários 300 TiB de armazenamento para desempenho ideal.</p>

Nome	Código de serviço	Padrão	Mínimo exigido	Ajustável	Descrição
Armazenamento para volumes SSD de IOPS provisionados (io1), em TiB	ebs	50	300	Sim	<p>A quantidade e máxima agregada de armazenamento, em TiB, que pode ser provisionada em volumes SSD de IOPS provisionados (io1) nesta região.</p> <p>São necessários 300 TiB de armazenamento para desempenho ideal.</p>

 Note

Os valores padrão são as cotas iniciais definidas por AWS. Esses valores padrão são separados do valor real da cota aplicada e das cotas de serviço máximas possíveis. Para obter mais informações, consulte [Terminologia do Service Quotas](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

O ROSA usa as seguintes cotas padrão para o Amazon EC2, o Amazon VPC, o Amazon EBS e o Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [IPs elásticos do EC2-VPC](#)

Amazon VPC

- [VPCs por região](#)
- [Interfaces de rede por região](#)
- [Gateways da Internet por região](#)

Amazon EBS

- [Instantâneos por região](#)
- [IOPS para volumes SSD de IOPS provisionados \(io1\)](#)

Elastic Load Balancing

- [Application Load Balancers por região](#)
- [Classic Load Balancers por região](#)

Endpoints e cotas de Amazon Route 53

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Zonas hospedadas, registros, verificações de integridade, logs de consulta DNS, conjuntos de delegação reutilizáveis, políticas de tráfego e tags de alocação de custos

Ao enviar solicitações usando a AWS CLI or SDKs para enviar solicitações, você pode deixar a região e o endpoint não especificados ou especificar a região aplicável:

- Route 53 em AWS regiões que não sejam as regiões de Pequim e Ningxia: especifique us-east-1 como a região.
- Route 53 nas regiões Pequim e Ningxia: especifique cn-northwest-1.

Ao usar a API do Route 53 para enviar solicitações, use as mesmas regiões acima para assinar solicitações.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Solicitações de registro de domínio

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Solicitações para o Route 53 Resolver

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Solicitações de nomeação automática do Route 53

A nomenclatura automática do Amazon Route 53 foi lançada como um serviço separado, AWS Cloud Map. Para obter uma lista de endpoints de serviço, consulte [Service endpoints](#). Para obter AWS Cloud Map a documentação, consulte [AWS Cloud Map a documentação](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
VPCs da Amazon que você pode associar a uma zona hospedada privada	Cada região com suporte: 300	Sim	O máximo número de Amazon VPCs que você

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			pode associar a uma zona hospedada privada
Blocos de CIDR por coleção	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de blocos de CIDR que você pode criar por coleção de CIDR
Coleções CIDR	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de blocos de CIDR que você pode criar por coleção de CIDR
Verificações de integridade secundárias que uma verificação de integridade calculada pode monitorar	Cada região compatível: 255	Não	O número máximo de verificações de integridade de secundárias que uma verificação de integridade calculada pode monitorar
Limite de contagem de domínio	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de domínios que você pode registrar usando essa conta
Verificações de integridade	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de verificações de integridade de que podem ser criados nesta conta
Zonas hospedadas	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de verificações de integridade de que podem ser criados nesta conta

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Zonas hospedadas que podem usar o mesmo conjunto de delegações reutilizáveis	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de zonas hospedadas que podem usar o mesmo conjunto de delegações reutilizáveis
Registros por zona hospedada	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de registros que podem ser criados em uma zona hospedada
Conjuntos de delegações reutilizáveis	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de conjuntos de delegações reutilizáveis que você pode criar usando essa conta
Políticas de fluxo de tráfego	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de políticas de fluxo de tráfego que podem ser criadas usando essa conta
Registros de política de fluxo de tráfego	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de registros de políticas de fluxo de tráfego que podem ser criados usando essa conta

As cotas a seguir são para o Route 53 Resolver.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Associações entre regras de resolução e VPCs por região AWS	Cada região com suporte: 2.000	Sim	Número máximo de associações entre regras

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			de resolução e VPCs por região AWS
Associações de grupos de regras do Firewall DNS por VPC	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de regras do Firewall DNS que você pode associar a uma VPC.
A regra de firewall do DNS agrupa associações a um perfil do Route 53.	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de regras do DNS Firewall que podem ser associados a um perfil do Route 53.
Grupos de regras de firewall DNS por região	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de grupos de regras do Firewall DNS por região.
Listas de domínios por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de listas de domínios para uma conta.
Domínios em um arquivo importado do S3	Cada região compatível: 250.000	Sim	O número máximo de domínios que você pode importar de um único arquivo armazenado em um bucket do Amazon S3.
Domínios por conta	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo de domínios que você pode especificar em todas as listas de domínios de uma conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Endereços IP por endpoint do resolver	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de endereços IP por endpoint do resolver
Número máximo de endpoints do resolvidor por região AWS	Cada região compatível: 4	Sim	Endpoints do resolvidor por região AWS
Resolver associações de regras para um perfil do Route 53.	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de associações de regras do Resolver por perfil do Route 53.
Regras do resolvidor por AWS região	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de regras de resolução por AWS região
Regras em um grupo de regras do Firewall DNS	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de regras em um grupo de regras do Firewall DNS.
Endereços IP de destino por regra do resolver	Cada região compatível: 6	Não	O número máximo de endereços IP alvo por regra do resolver

Para obter mais informações, consulte as [quotas do Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

Endpoints e cotas de Amazon Route 53 Application Recovery Controller

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o

número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Mudança de zona

A mudança de zona no Route 53 ARC está disponível em todas as AWS regiões. Os recursos de controle de roteamento, verificação de prontidão e mudança automática zonal do serviço Route 53 ARC não estão disponíveis nas regiões de Pequim e Ningxia nem em AWS GovCloud (US)

Para a API de mudança de zona ARC do Route 53, incluindo operações de API para mudança automática zonal nas regiões que incluem o recurso de mudança automática zonal, use os seguintes endpoints.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Recursos regionais

Ao usar os SDKs AWS CLI ou para enviar solicitações com a API de preparação de recuperação ARC do Route 53 (para verificações de prontidão), API de configuração de controle de recuperação ou API de cluster de recuperação (para controle de roteamento), você deve especificar as. Região da AWS us-west-2

Para a API de preparação de recuperação ARC do Route 53 (para verificações de prontidão) ou a API de configuração de controle de recuperação, use os seguintes endpoints, respectivamente.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Região Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Região Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	route 53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Para a API de cluster de recuperação ARC do Route 53, além de especificar a região como us-west-2, você também deve especificar um dos cinco endpoints regionais do cluster. O endpoint que você especificar deve ter como alvo o cluster ARC do Route 53 que hospeda os controles de roteamento para os quais você deseja obter ou atualizar o estado.

O Route 53 ARC cria endpoints para cada cluster nas seguintes cinco regiões: Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1), Europa (Irlanda) (eu-west-1), Europa (Londres) (us-west-2), Ásia-Pacífico (Tóquio) (ap-northeast-1) e Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2). É uma prática recomendada tentar novamente com cada um dos endpoints de cluster disponíveis. Para saber mais, consulte [Obter e atualizar estados de controle usando a API](#) e [Práticas recomendadas do Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) do Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

A seguir estão exemplos dos endpoints de cluster regionais no Route 53 ARC.

Endpoint	Região
https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1
https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com	ap-northeast-1
https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2
https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

SageMaker Endpoints e cotas da Amazon

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoints de serviço

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que a Amazon SageMaker oferece suporte para treinamento e implantação de modelos. Isso inclui criar e gerenciar instâncias de notebooks, trabalhos de treinamento, modelos, configurações de endpoint e endpoints.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que a Amazon SageMaker oferece suporte para fazer solicitações de inferência com base em modelos hospedados. SageMaker

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que a Amazon SageMaker oferece suporte para SageMaker o Edge Manager.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

A tabela a seguir fornece uma lista de endpoints específicos da região que a Amazon SageMaker oferece suporte para SageMaker o Feature Store.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Dependendo de suas atividades e do uso de recursos ao longo do tempo, suas SageMaker cotas da Amazon podem ser diferentes das SageMaker cotas padrão listadas na tabela a seguir. As cotas padrão nesta página são baseadas em novas contas. Se você encontrar uma mensagem de erro informando que excedeu sua cota, use o [console Service Quotas](#) para solicitar um aumento. Para instruções sobre como solicitar um aumento de cota, consulte [Solicitar um aumento de cota](#).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicativos Canvas em execução em instâncias ml.m5.4xlarge	Cada região compatível: 10	Sim	Aplicativos Canvas em execução em instâncias ml.m5.4xlarge
Aplicativos Canvas em execução em instâncias do sistema	Cada região compatível: 10	Sim	Aplicativos Canvas em execução em instâncias do sistema

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Maior tempo de execução para um trabalho de processamento	Cada região compatível: 432.000 segundos	Não	Maior tempo de execução para um trabalho de processamento
Maior tempo de execução para um trabalho de treinamento	Cada região suportada: 432.000	Sim	Maior tempo de execução para um trabalho de treinamento
Tempo de execução mais longo para uma tarefa do AutoML, da criação ao encerramento	Cada região compatível: 2.592.000 segundos	Não	Tempo de execução mais longo para uma tarefa do AutoML, da criação ao encerramento
O tamanho máximo de um conjunto de dados em que uma tarefa AutoML pode ser executada	Cada região com suporte: 100	Não	O tamanho máximo de um conjunto de dados em que uma tarefa AutoML pode ser executada
Número máximo de instâncias permitidas por SageMaker HyperPod cluster	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de instâncias permitidas por SageMaker HyperPod cluster
Número máximo de definições de fluxo A2I	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de definições de fluxo A2I
Número máximo de UIs de tarefa humana A2I	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de UIs de tarefa humana A2I
Número máximo de tarefas de etiquetagem de Ground Truth Streaming	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de tarefas de etiquetagem de Ground Truth Streaming
Número máximo de tarefas de etiquetagem de Ground Truth	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de tarefas de etiquetagem de Ground Truth

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de SageMaker Model Package Groups permitido por conta	Cada região compatível: 250	Sim	Número máximo de SageMaker Model Package Groups permitido por conta
Número máximo de SageMaker Model Package permitido por conta	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de SageMaker Model Package permitido por conta
Número máximo de SageMaker projetos permitidos por conta	Cada região com suporte: 500	Não	Número máximo de SageMaker projetos permitidos por conta
Número máximo de SageMakerImage imagens permitido por conta	Cada região compatível: 250	Sim	Número máximo de SageMakerImage imagens permitido por conta
Número máximo de espaços do Studio permitido por conta	Cada região compatível: 6	Sim	Número máximo de espaços do Studio permitido por conta
Número máximo de perfis de usuário do Studio permitido por conta	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de perfis de usuário do Studio permitido por conta
Número máximo de tarefas simultâneas de AutoML	Cada região compatível: 1	Sim	Número máximo de tarefas simultâneas de AutoML
Número máximo de execuções simultâneas de pipeline permitidas por conta	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de execuções simultâneas de pipeline permitidas por conta

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de tarefas de exportação de cartão modelo em execução simultâneas permitido por conta.	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de tarefas de exportação de cartão modelo em execução simultâneas permitido por conta
Número máximo de objetos do conjunto de dados por tarefa de rotulagem	Cada região compatível: 10.000	Não	Número máximo de objetos do conjunto de dados por tarefa de rotulagem
Número máximo de planos de implantação que podem ser criados simultaneamente	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de planos de implantação que podem ser criados simultaneamente
Número máximo de frota de dispositivos	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de frota de dispositivos
Número máximo de dispositivos	Cada região compatível: 400	Sim	Número máximo de dispositivos
Número máximo de tarefas de ajuste de parâmetros hyper que podem ser executadas simultaneamente em paralelo	Cada região compatível: 4	Não	Número máximo de tarefas de ajuste de parâmetros hyper que podem ser executadas simultaneamente em paralelo
Número máximo de instâncias por endpoint	Cada região compatível: 4	Sim	Número máximo de instâncias por endpoint
Número máximo de instâncias por tarefas de processamento	Cada região compatível: 20	Não	Número máximo de instâncias por tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de instâncias por tarefa de treinamento de spot	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de instâncias por tarefa de treinamento de spot
Número máximo de instâncias por tarefa de treinamento	Cada região compatível: 20	Sim	Número máximo de instâncias por tarefa de treinamento
Número máximo de versões de cartão modelo permitido por conta.	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de versões de cartão modelo permitido por conta
Número máximo de tarefas de compilação paralela	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de tarefas de compilação paralela
Número máximo de implantações paralelas de borda	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de implantações paralelas de borda
Número máximo de tarefas de empacotamento paralelo com bordas	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de tarefas de empacotamento paralelo com bordas
Número máximo de trabalhos paralelos de otimização g5	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos paralelos de otimização g5
Número máximo de trabalhos paralelos de otimização g6	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos paralelos de otimização g6
Número máximo de trabalhos paralelos de otimização inf2	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos paralelos de otimização inf2

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número máximo de trabalhos de otimização paralela	Cada região compatível: 2	Sim	Número máximo de trabalhos de otimização paralela
Número máximo de trabalhos de otimização paralelos de p4d	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos de otimização paralelos de p4d
Número máximo de trabalhos paralelos de otimização p5	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos paralelos de otimização p5
Número máximo de trabalhos paralelos de otimização trn1	Cada região compatível: 0	Sim	Número máximo de trabalhos paralelos de otimização trn1
Número máximo de parâmetros permitidos por pipeline	Cada região compatível: 200	Não	Número máximo de parâmetros permitidos por pipeline
Número máximo de pipelines permitido por conta	Cada região com suporte: 500	Sim	Número máximo de pipelines permitido por conta
Número máximo de aplicativos do Studio em execução permitido por conta	Cada região compatível: 40	Sim	Número máximo de aplicativos do Studio em execução permitido por conta
Número máximo de endpoints com tecnologia sem servidor	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de variantes com tecnologia sem servidor em endpoints ativos
Número máximo de etapas permitidas por pipelines	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de etapas permitidas por pipelines

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número máximo de trabalhos de treinamento; cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper pode ser executada simultaneamente em paralelo	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de trabalhos de treinamento; cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper pode ser executada simultaneamente em paralelo
Número máximo de trabalhos de treinamento que cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper pode criar	Cada região compatível: 750	Não	Número máximo de trabalhos de treinamento que cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper pode criar
Número máximo de trabalhos de treinamento que cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper com estratégia de pesquisa aleatória pode criar	Cada região compatível: 750	Não	Número máximo de trabalhos de treinamento que cada tarefa de ajuste de parâmetros hyper com estratégia de pesquisa aleatória pode criar
Tamanho máximo de um conjunto de dados em que uma tarefa AutoML pode ser executada	Cada região com suporte: 5	Não	Tamanho máximo de um conjunto de dados em que uma tarefa AutoML pode ser executada
Simultaneidade total máxima que pode ser alocada em todos os endpoints com tecnologia sem servidor	Cada região compatível: 10	Sim	Simultaneidade total máxima que pode ser alocada em todas as variantes de endpoints com tecnologia sem servidor
Número de aceleradores de inferência elástica em endpoints ativos	Cada região compatível: 0	Sim	Número de aceleradores de inferência elástica em endpoints ativos

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de instâncias em endpoints ativos	Cada região compatível: 4	Sim	Número de instâncias em endpoints ativos
Número de instâncias em todas as tarefas de processamento	Cada região compatível: 4	Sim	Número de instâncias em todas as tarefas de processamento
Número de instâncias em todos os trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	Número de instâncias em todos os trabalhos de treinamento spot
Número de instâncias em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 4	Sim	Número de instâncias em todos os trabalhos de treinamento
Número de instâncias em todas as tarefas de transformação	Cada região compatível: 4	Sim	Número de instâncias em todas as tarefas de transformação
Número de equipes de trabalho	Cada região com suporte: 25	Não	Número de equipes de trabalho
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.12xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.18xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.18xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.24xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.4xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.9xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.9xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.large	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.large
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.c5.xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.12xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.16xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.4xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.g4dn.xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.12xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.16xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.24xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.4xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.8xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.large	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.large
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5.xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.12xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.16xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.24xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.4xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.8xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.large	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.large
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.m5d.xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.16xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3.8xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3dn.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p3dn.24xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p4d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.p4d.24xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.12xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.16xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.24xlarge
SessionGateway Aplicativos R em execução na instância ml.r5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	SessionGateway Aplicativos R em execução na instância ml.r5.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.8xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.large	Cada região compatível: 1	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.r5.large
SessionGateway Aplicativos R em execução na instância ml.r5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	SessionGateway Aplicativos R em execução na instância ml.r5.xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.2xlarge
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.large	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.large
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.medium	Cada região compatível: 2	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.medium
R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R SessionGateway Apps em execução na instância ml.t3.xlarge
R StudioServerPro Apps em execução em instâncias ml.c5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R StudioServerPro Apps em execução em instâncias ml.c5.4xlarge
R StudioServerPro Apps em execução em instâncias ml.c5.9xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	R StudioServerPro Apps em execução em instâncias ml.c5.9xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
R StudioServerPro Apps em execução em instâncias do sistema	Cada região compatível: 1	Sim	R StudioServerPro Apps em execução em instâncias do sistema
Taxa de CreateEndpoint solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateEndpoint solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreateEndpointConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateEndpointConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreateModel solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateModel solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreateNotebookInstance solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateNotebookInstance solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreatePresignedNotebookInstanceUrl solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreatePresignedNotebookInstanceUrl solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreateStudioLifecycleConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateStudioLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CreateTrainingJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateTrainingJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de CreateTransformJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreateTransformJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteEndpoint solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteEndpoint solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteEndpointConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteEndpointConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteModel solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteModel solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteNotebookInstance solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteNotebookInstance solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteStudioLifecycleConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteStudioLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DeleteTransformJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeleteTransformJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeEndpoint solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeEndpoint solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeEndpointConfig solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeEndpointConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de DescribeModel solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeModel solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeStudioLifecycleConfig solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeStudioLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeTrainingJob solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeTrainingJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeTransformJob solicitações	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de DescribeTransformJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de InvokeEndpoint solicitações	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de InvokeEndpoint solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListEndpointConfigs solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListEndpointConfigs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListEndpoints solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListEndpoints solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListModels solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListModels solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListMonitoringAlertHistory solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListMonitoringAlertHistory solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListMonitoringAlerts solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListMonitoringAlerts solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListNotebookInstances solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListNotebookInstances solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListStudioLifecycleConfigs solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListStudioLifecycleConfigs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListTrainingJobs solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListTrainingJobs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListTransformJobs solicitações	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de ListTransformJobs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StartNotebookInstance solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StartNotebookInstance solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StopNotebookInstance solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopNotebookInstance solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StopTrainingJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopTrainingJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StopTransformJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de StopTransformJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UpdateEndpoint solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateEndpoint solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateEndpointWeightsAndCapacities solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateEndpointWeightsAndCapacities solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateMonitoringAlert solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateMonitoringAlert solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateNotebookInstance solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateNotebookInstance solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de UpdateTrainingJob solicitações	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de UpdateTrainingJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
SageMaker Aplicativos Profiler em execução em instâncias do sistema	Cada região compatível: 5	Sim	SageMaker Aplicativos Profiler em execução em instâncias do sistema
Tamanho do volume do EBS para uma instância de tarefa de processamento	Cada região com suporte: 1.024	Não	Tamanho do volume do EBS para uma instância
Tamanho do volume do EBS para uma instância de trabalho de treinamento	Cada região com suporte: 1.024	Sim	Tamanho do volume do EBS para uma instância
Tamanho do volume do EBS para uma instância de tarefa de transformação	Cada região com suporte: 1.024	Não	Tamanho do volume do EBS para uma instância de tarefa de transformação
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.18xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.18xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.9xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.9xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.32xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 6xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2 4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.3xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.3xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.48xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.48xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.48xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.32xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 6xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.3 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.3 2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.4 xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.4 xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.48xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3dn.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.2 4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p5.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p5.48xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.32xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.8xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 6xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2 4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.3 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.3 2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.12xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.16xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.24xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.48xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.4xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.2xlarge	Cada região compatível: 6	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.2xlarge
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.large	Cada região compatível: 6	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.large
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.medium	Cada região compatível: 6	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.medium
CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.xlarge	Cada região compatível: 6	Sim	CodeEditor Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.xlarge
Aplicativos Studio Jupyter em execução em instâncias do sistema	Cada região compatível: 10	Sim	Aplicativos Jupyter em execução em instâncias do sistema
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.18xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.18xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.9xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.9xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c5.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.24xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.32xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.1 6xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2 4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.3 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.3 2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c6id.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.16xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.48xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.c7i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.16xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g4dn.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.48xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g5.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.48xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.g6.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m5d.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.32xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.1 6xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.2 xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.3 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.3 2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m6id.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.48xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.m7i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3dn.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p3dn.24xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p5.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p5.48xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.8xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r5.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.32xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.8xlarge

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 6xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.1 6xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2 4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2 4xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.3 2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.3 2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r6id.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.12xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.16xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.24xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.48xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.8xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.large	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.r7i.xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.2xlarge	Cada região compatível: 6	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.2xlarge
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.large	Cada região compatível: 6	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.large
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.medium	Cada região compatível: 6	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.medium
JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.xlarge	Cada região compatível: 6	Sim	JupyterLab Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.t3.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.12xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.18xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.18xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.4xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.9xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.9xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.large	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.large
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.c5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.c5.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.12xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.2xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.4xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g4dn.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g4dn.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.12xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.48xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.48xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.4xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.4xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.g5.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.g5.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.12xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.4xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.large	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.12xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.4xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.large	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.m5d.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.m5d.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.p3.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.p3.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.p3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.p3.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.p3.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.p3.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.p3dn.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4d.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.p4de.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.12xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.12xlarge

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.16xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.16xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.24xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.24xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.2xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.4xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.4xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.8xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.8xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.large	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.large
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.r5.xlarge	Cada região compatível: 1	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.r5.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.t3.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.t3.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.t3.large	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.t3.large

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.t3.medium	Cada região compatível: 2	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.t3.medium
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução na instância ml.t3.xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos em execução na instância ml.t3.xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1.2xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1.2xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1.32xlarge
KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1n.32xlarge	Cada região compatível: 0	Sim	KernelGateway Aplicativos do Studio em execução em instâncias ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Aplicativos em execução em instâncias do sistema	Cada região compatível: 10	Sim	TensorBoard Aplicativos em execução em instâncias do sistema
Horário em que as execuções do pipeline atingem o tempo limite	Cada região compatível: 672	Não	Horário em que as execuções do pipeline atingem o tempo limite
Tamanho total do volume do EBS em GB em todos os Studio Spaces	Cada região com suporte: 500	Sim	Tamanho total do volume do EBS em GB em todos os Studio Spaces

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho total do volume do EBS em GB em todas as instâncias de notebook	Cada região compatível: 102.400	Sim	Tamanho total do volume do EBS em GB em todas as instâncias de notebook
Cronogramas totais de monitoramento	Cada região com suporte: 10	Não	Cronogramas totais de monitoramento
Total de domínios	Cada região compatível: 2	Sim	Total de domínios
Número total de experimentos permitidos, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker	Cada região com suporte: 5.000	Não	Número total de experimentos permitidos, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker
Número total de instâncias permitidas em todos os SageMaker HyperPod clusters	Cada região compatível: 0	Sim	Número total de instâncias permitidas em todos os SageMaker HyperPod clusters
Número total de instâncias de notebook	Cada região compatível: 8	Sim	Número total de instâncias de notebook
Número total de componentes de teste permitidos a partir de um SageMaker contexto, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker	Cada região com suporte: 20.000	Não	Número total de componentes de teste permitidos a partir de um SageMaker contexto, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número total de componentes de teste permitidos em um único teste, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker	Cada região com suporte: 50	Não	Número total de componentes de teste permitidos em um único teste, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker
Número total de testes a qual um único componente de teste pode ser associado	Cada região com suporte: 500	Não	Número total de testes a qual um único component e de teste pode ser associado
Número total de ensaios permitidos em um único experimento, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker	Cada região com suporte: 300	Não	Número total de ensaios permitidos em um único experimento, excluindo aqueles criados automaticamente pelo SageMaker
ml.c4.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.2xlarge para uso de endpoints
ml.c4.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c4.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c4.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.c4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c4.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c4.2xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.2xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c4.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso de endpoints
ml.c4.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c4.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c4.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c4.4xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.4xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c4.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c4.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c4.8xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c4.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c4.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c4.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c4.8xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.8xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c4.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.large para uso de endpoints
ml.c4.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.xlarge para uso de endpoints
ml.c4.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 2	Sim	ml.c4.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c4.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.xlarge para uso de tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.c4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c4.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c4.xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c4.xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c5.12xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.12xlarge para uso de cluster
ml.c5.18xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso de cluster
ml.c5.18xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso de endpoints
ml.c5.18xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5.18xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c5.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5.18xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5.18xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.18xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c5.24xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.24xlarge para uso de cluster
ml.c5.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso de cluster
ml.c5.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso de endpoints
ml.c5.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c5.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.c5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5.2xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.2xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c5.4xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso de cluster
ml.c5.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso de endpoints
ml.c5.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c5.4xlarge para uso de trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c5.4xlarge para uso de trabalhos de treinamento spot
ml.c5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5.4xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.4xlarge para uso em tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5.9xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso de cluster
ml.c5.9xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso de endpoints
ml.c5.9xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5.9xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c5.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5.9xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5.9xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.9xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c5.large para uso de clusters	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.large para uso de clusters
ml.c5.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.large para uso de endpoints
ml.c5.xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso de cluster

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso de endpoints
ml.c5.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c5.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5.xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.c5d.18xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.18xlarge para uso de endpoints
ml.c5d.18xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.18xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5d.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.2xlarge para uso de endpoints
ml.c5d.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c5d.2xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5d.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.4xlarge para uso de endpoints
ml.c5d.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5d.9xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.9xlarge para uso de endpoints
ml.c5d.9xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.9xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5d.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.large para uso de endpoints
ml.c5d.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5d.xlarge para uso de endpoints
ml.c5d.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c5d.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c5n.18xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.18xlarge para uso de cluster
ml.c5n.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5n.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.18xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c5n.18xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.18xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5n.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.2xlarge para uso de cluster
ml.c5n.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5n.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5n.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5n.4xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.4xlarge para uso de cluster
ml.c5n.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5n.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5n.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.c5n.9xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.9xlarge para uso de cluster
ml.c5n.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5n.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.9xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5n.9xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.9xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c5n.large para uso de clusters	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.large para uso de clusters
ml.c5n.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5n.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c5n.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5n.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.c6g.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.12xlarge para uso de endpoints
ml.c6g.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.16xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6g.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.2xlarge para uso de endpoints
ml.c6g.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.4xlarge para uso de endpoints
ml.c6g.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.8xlarge para uso de endpoints
ml.c6g.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.large para uso de endpoints
ml.c6g.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6g.xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.12xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.16xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.2xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.4xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.8xlarge para uso de endpoints
ml.c6gd.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.large para uso de endpoints
ml.c6gd.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gd.xlarge para uso de endpoints
ml.c6gn.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.12xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6gn.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.16xlarge para uso de endpoints
ml.c6gn.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.2xlarge para uso de endpoints
ml.c6gn.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.4xlarge para uso de endpoints
ml.c6gn.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.8xlarge para uso de endpoints
ml.c6gn.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.large para uso de endpoints
ml.c6gn.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6gn.xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.c6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.24xlarge para uso de tarefas de transform ação
ml.c6i.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.2xlarge para uso de tarefas de transform ação
ml.c6i.32xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.32xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.32xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.32xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6i.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.large para uso de endpoints
ml.c6i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c6i.large para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.large para uso de tarefas de transformação
ml.c6i.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.xlarge para uso de endpoints
ml.c6i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c6i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.c6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.c6i.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.c6i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c6id.large para uso de instâncias de notebook
ml.c6id.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c6id.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7g.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.12xlarge para uso de endpoints
ml.c7g.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.16xlarge para uso de endpoints
ml.c7g.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.2xlarge para uso de endpoints
ml.c7g.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.4xlarge para uso de endpoints
ml.c7g.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.8xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.c7g.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.large para uso de endpoints
ml.c7g.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7g.xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.12xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.16xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.24xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.2xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.48xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.4xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.c7i.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.8xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.large para uso de endpoints
ml.c7i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c7i.large para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.large para uso de tarefas de transformação
ml.c7i.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.xlarge para uso de endpoints
ml.c7i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.c7i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.c7i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c7i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.eia1.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia1.large para uso de endpoints
ml.eia1.medium para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia1.medium para uso de endpoints
ml.eia1.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia1.xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.eia2.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia2.large para uso de endpoints
ml.eia2.medium para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia2.medium para uso de endpoints
ml.eia2.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.eia2.xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.12xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso de cluster
ml.g4dn.12xlarge para uso de endpoint	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso de endpoint
ml.g4dn.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g4dn.12xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.g4dn.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g4dn.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g4dn.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g4dn.16xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso de cluster
ml.g4dn.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g4dn.16xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.g4dn.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g4dn.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g4dn.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g4dn.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso de cluster

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g4dn.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g4dn.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.g4dn.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g4dn.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g4dn.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g4dn.4xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso de cluster
ml.g4dn.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g4dn.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.g4dn.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g4dn.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g4dn.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g4dn.8xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso de cluster
ml.g4dn.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g4dn.8xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso de tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g4dn.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g4dn.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g4dn.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g4dn.xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso de cluster
ml.g4dn.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso de endpoints
ml.g4dn.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g4dn.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.g4dn.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.g4dn.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g4dn.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g4dn.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g4dn.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.12xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso de cluster
ml.g5.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso de endpoints
ml.g5.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.12xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.16xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso de cluster
ml.g5.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso de endpoints
ml.g5.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.16xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.24xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso de cluster
ml.g5.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso de endpoints
ml.g5.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.24xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.24xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso de cluster

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso de endpoints
ml.g5.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.2xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.48xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso de cluster
ml.g5.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso de endpoints
ml.g5.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.48xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.48xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.48xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.48xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.4xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso de cluster
ml.g5.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso de endpoints
ml.g5.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.4xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.8xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso de cluster
ml.g5.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso de endpoints
ml.g5.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.8xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.g5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g5.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g5.xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso de cluster
ml.g5.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso de endpoints
ml.g5.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g5.xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.g5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.c5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.g5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.g5.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g5.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.g6.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.12xlarge para uso de endpoints
ml.g6.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.12xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g6.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.16xlarge para uso de endpoints
ml.g6.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.24xlarge para uso de endpoints
ml.g6.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.2xlarge para uso de endpoints
ml.g6.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.48xlarge para uso de endpoints
ml.g6.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.48xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.4xlarge para uso de endpoints
ml.g6.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.8xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.g6.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.g6.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.xlarge para uso de endpoints
ml.g6.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.g6.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.inf1.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.24xlarge para uso de endpoints
ml.inf1.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.inf1.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.2xlarge para uso de endpoints
ml.inf1.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.inf1.6xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.6xlarge para uso de endpoints
ml.inf1.6xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.6xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.inf1.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.xlarge para uso de endpoints
ml.inf1.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf1.xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.inf2.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf2.24xlarge para uso de endpoints
ml.inf2.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf2.48xlarge para uso de endpoints
ml.inf2.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf2.8xlarge para uso de endpoints
ml.inf2.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.inf2.xlarge para uso de endpoints
ml.m4.10xlarge para uso de endpoint	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso de endpoint
ml.m4.10xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m4.10xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m4.10xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m4.10xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m4.10xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m4.10xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.10xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m4.16xlarge para uso de endpoint	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso de endpoint
ml.m4.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m4.16xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m4.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m4.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m4.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m4.16xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.16xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m4.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.m4.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m4.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.m4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m4.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m4.2xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.2xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m4.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso de endpoints
ml.m4.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m4.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso de tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 2	Sim	ml.m4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m4.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m4.4xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.4xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m4.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso de endpoints
ml.m4.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m4.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.m4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m4.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m4.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m4.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m5.12xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso de cluster
ml.m5.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso de endpoints
ml.m5.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5.12xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.12xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.12xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m5.16xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.16xlarge para uso de cluster

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m5.24xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso de cluster
ml.m5.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso de endpoints
ml.m5.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5.24xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.24xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.24xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m5.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso de cluster
ml.m5.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m5.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m5.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.m5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.2xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.2xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m5.4xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso de cluster
ml.m5.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso de endpoints
ml.m5.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m5.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 2	Sim	ml.m5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.4xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.4xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.m5.8xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.8xlarge para uso de cluster
ml.m5.large para uso de clusters	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso de clusters
ml.m5.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso de endpoints
ml.m5.large para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso de tarefas de processamento
ml.m5.large para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.m5.large para uso em trabalhos de treinamento spot

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m5.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.large para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.large para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.large para uso em tarefas de transformação
ml.m5.xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso de cluster
ml.m5.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso de endpoints
ml.m5.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m5.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.m5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 4	Sim	ml.m5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.m5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.m5.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5.xlarge para uso de tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m5d.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.12xlarge para uso de endpoints
ml.m5d.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.24xlarge para uso de endpoints
ml.m5d.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.2xlarge para uso de endpoints
ml.m5d.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.4xlarge para uso de endpoints
ml.m5d.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.8xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.m5d.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.large para uso de endpoints
ml.m5d.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m5d.large para uso de instâncias de notebook
ml.m5d.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m5d.xlarge para uso de endpoints
ml.m5d.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m5d.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6g.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6g.12xlarge para uso de endpoints
ml.m6g.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6g.16xlarge para uso de endpoints
ml.m6g.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6g.2xlarge para uso de endpoints
ml.m6g.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6g.4xlarge para uso de endpoints
ml.m6g.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6g.8xlarge para uso de endpoints
ml.m6g.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 2	Sim	ml.m6g.large para uso de endpoints
ml.m6g.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m6g.xlarge para uso de endpoints
ml.m6gd.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.12xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6gd.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.16xlarge para uso de endpoints
ml.m6gd.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.2xlarge para uso de endpoints
ml.m6gd.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.4xlarge para uso de endpoints
ml.m6gd.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.8xlarge para uso de endpoints
ml.m6gd.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.large para uso de endpoints
ml.m6gd.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6gd.xlarge para uso de endpoints
ml.m6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.12xlarge para uso de tarefas de transform ação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.16xlarge para uso de tarefas de transform ação
ml.m6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.24xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6i.32xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.32xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.32xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.32xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m6i.large para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.large para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.large para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.m6i.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.large para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.large para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.large para uso de tarefas de transformação
ml.m6i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m6i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.m6i.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.m6i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m6id.large para uso de instâncias de notebook
ml.m6id.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m6id.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.12xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.16xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.24xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.2xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.48xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.4xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.m7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.8xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.large para uso de endpoints
ml.m7i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m7i.large para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.large para uso de tarefas de transformação
ml.m7i.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.xlarge para uso de endpoints
ml.m7i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.m7i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.m7i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.m7i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.p2.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.p2.16xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p2.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p2.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p2.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p2.16xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.16xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.p2.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso de endpoints
ml.p2.8xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p2.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p2.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.p2.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p2.8xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.8xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.p2.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso de endpoints
ml.p2.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p2.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p2.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p2.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p2.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p2.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.p3.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso de endpoints
ml.p3.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.p3.16xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p3.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p3.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p3.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p3.16xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.16xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.p3.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso de endpoints
ml.p3.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.p3.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.p3.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p3.2xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.2xlarge para uso em tarefas de transformação
ml.p3.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso de endpoints
ml.p3.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.p3.8xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.p3.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p3.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p3.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p3.8xlarge para uso em tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3.8xlarge para uso em tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.p3dn.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3dn.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.p3dn.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3dn.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p3dn.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3dn.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p3dn.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p3dn.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p4d.24xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso de cluster
ml.p4d.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso de endpoints
ml.p4d.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.p4d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p4d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.p4d.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4d.24xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.p4de.24xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para uso de cluster
ml.p4de.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para uso de endpoints
ml.p4de.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.p4de.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.p4de.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p4de.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p4de.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.p5.48xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso de cluster
ml.p5.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso de endpoints
ml.p5.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.p5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.p5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.p5.48xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.p5.48xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.r5.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para uso de endpoints
ml.r5.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.12xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.16xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.16xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para uso de endpoints
ml.r5.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.24xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para uso de endpoints
ml.r5.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para uso de endpoints
ml.r5.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.4xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para uso de tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.8xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.8xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.large para uso de endpoints
ml.r5.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r5.large para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.r5.large para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.large para uso de tarefas de processamento
ml.r5.large para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.large para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.large para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.large para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.xlarge para uso de endpoints
ml.r5.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r5.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r5.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.r5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.12xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5d.12xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.12xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.16xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.16xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.24xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5d.24xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.24xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.24xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.24xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.2xlarge para uso de endpoints
ml.r5d.2xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.2xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.4xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r5d.4xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.4xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.8xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.8xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.large para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.r5d.large para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.large para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.large para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.large para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.large para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.large para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r5d.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.xlarge para uso de endpoints
ml.r5d.xlarge para uso de trabalhos de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.xlarge para uso de trabalhos de processamento
ml.r5d.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r5d.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r5d.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r5d.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6g.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.12xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6g.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.16xlarge para uso de endpoints
ml.r6g.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.2xlarge para uso de endpoints
ml.r6g.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.4xlarge para uso de endpoints
ml.r6g.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.8xlarge para uso de endpoints
ml.r6g.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.large para uso de endpoints
ml.r6g.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6g.xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.12xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.12xlarge para processamento de trabalhos de uso	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.12xlarge para processamento de trabalhos de uso
ml.r6gd.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.12xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.12xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6gd.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.16xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.16xlarge para processamento de trabalhos de uso	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.16xlarge para processamento de trabalhos de uso
ml.r6gd.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.16xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.16xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6gd.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.2xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.2xlarge para processamento de tarefas de uso	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.2xlarge para processamento de tarefas de uso
ml.r6gd.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6gd.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.4xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.4xlarge para processamento de tarefas de uso	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.4xlarge para processamento de tarefas de uso
ml.r6gd.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.4xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.4xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6gd.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.8xlarge para uso de endpoints
ml.r6gd.8xlarge para processamento de tarefas de uso	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.8xlarge para processamento de tarefas de uso
ml.r6gd.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.8xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.8xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6gd.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.large para uso de endpoints
ml.r6gd.large para processamento do uso do trabalho	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.large para processamento do uso do trabalho
ml.r6gd.large para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.large para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.large para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.large para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6gd.medium para processamento do uso do trabalho	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.medium para processamento do uso do trabalho
ml.r6gd.medium para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.medium para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.medium para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.medium para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.medium para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.medium para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6gd.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6gd.xlarge para processamento do uso do trabalho	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.xlarge para processamento do uso do trabalho
ml.r6gd.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.r6gd.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.r6gd.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6gd.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.r6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.24xlarge para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.r6i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.24xlarge para uso de tarefas de transform ação
ml.r6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.32xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.32xlarge para uso de tarefas de transform ação
ml.r6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.8xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r6i.large para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.large para uso de tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r6i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.32xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r6id.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r6id.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r6id.large para uso de instâncias de notebook

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r6id.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r6id.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.12xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.12xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.12xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.12xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.16xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.16xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.16xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.16xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.24xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.24xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.24xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.24xlarge para uso de tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r7i.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.2xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.2xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.48xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.48xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.48xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.48xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.4xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.4xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.4xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.4xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.8xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.8xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.8xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.8xlarge para uso de tarefas de transformação

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.r7i.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.large para uso de endpoints
ml.r7i.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r7i.large para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.large para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.large para uso de tarefas de transformação
ml.r7i.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.xlarge para uso de endpoints
ml.r7i.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 1	Sim	ml.r7i.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.r7i.xlarge para uso de tarefas de transformação	Cada região compatível: 0	Sim	ml.r7i.xlarge para uso de tarefas de transformação
ml.t2.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t2.2xlarge para uso de endpoints
ml.t2.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t2.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.t2.large para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t2.large para uso de endpoints
ml.t2.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t2.large para uso de instâncias de notebook
ml.t2.medium para uso de endpoints	Cada região compatível: 2	Sim	ml.t2.medium para uso de endpoints
ml.t2.medium para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t2.medium para uso de instâncias de notebook
ml.t2.xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t2.xlarge para uso de endpoints

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.t2.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t2.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.t3.2xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.2xlarge para uso de cluster
ml.t3.2xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t3.2xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.t3.2xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.2xlarge para uso de tarefas de processamento
ml.t3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.t3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.t3.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.2xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.t3.large para uso de clusters	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.large para uso de clusters
ml.t3.large para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t3.large para uso de instâncias de notebook
ml.t3.large para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 4	Sim	ml.t3.large para uso de tarefas de processamento
ml.t3.large para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.large para uso em trabalhos de treinamento pontual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.t3.large para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.large para uso em trabalhos de treinamento
ml.t3.large para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.large para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.t3.medium para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.medium para uso de cluster
ml.t3.medium para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t3.medium para uso de instâncias de notebook
ml.t3.medium para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 4	Sim	ml.t3.medium para uso de tarefas de processamento
ml.t3.medium para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.medium para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.t3.medium para uso de trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.medium para uso de trabalhos de treinamento
ml.t3.medium para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.medium para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.t3.xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.xlarge para uso de cluster
ml.t3.xlarge para uso de instâncias de notebook	Cada região compatível: 6	Sim	ml.t3.xlarge para uso de instâncias de notebook
ml.t3.xlarge para uso de tarefas de processamento	Cada região compatível: 2	Sim	ml.t3.xlarge para uso de tarefas de processamento

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ml.t3.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.xlarge para uso em trabalhos de treinamento pontual
ml.t3.xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.t3.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas	Cada região compatível: 0	Sim	ml.t3.xlarge para treinar o uso de piscinas aquecidas
ml.trn1.2xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.2xlarge para uso de endpoints
ml.trn1.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.trn1.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.2xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.trn1.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.2xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.trn1.32xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.32xlarge para uso de cluster
ml.trn1.32xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.32xlarge para uso de endpoints
ml.trn1.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ml.trn1.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.trn1.32xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1.32xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade
ml.trn1n.32xlarge para uso de cluster	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1n.32xlarge para uso de cluster
ml.trn1n.32xlarge para uso de endpoints	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1n.32xlarge para uso de endpoints
ml.trn1n.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1n.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento spot
ml.trn1n.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1n.32xlarge para uso em trabalhos de treinamento
ml.trn1n.32xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade	Cada região compatível: 0	Sim	ml.trn1n.32xlarge para uso em tarefas de treinamento de grupo de alta atividade

AWS Secrets Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazona ws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.am azonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.am azonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa combinada de DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, e solicitações de ValidateResourcePolicy API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, e solicitações de ValidateResourcePolicy API combinadas.
Taxa combinada de solicitações DescribeSecret e de GetSecretValue API	Cada região compatível: 10.000 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo DescribeSecret e solicitações de GetSecretValue API combinadas.
Taxa combinada de PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica UpdateSecret, e solicitações de UpdateSecretVersionStage API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica UpdateSecret, e solicitações de UpdateSecretVersionStage API combinadas.
Taxa combinada de solicitações de RestoreSecret API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de RestoreSecret API.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa combinada de solicitações RotateSecret e de CancelRotateSecret API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo RotateSecret e solicitações de CancelRotateSecret API combinadas.
Taxa combinada de solicitações TagResource e de UntagResource API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo TagResource e solicitações de UntagResource API combinadas.
Taxa de solicitações de BatchGetSecretValue API	Cada região compatível: 100 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de BatchGetSecretValue API.
Taxa de solicitações de CreateSecret API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de CreateSecret API.
Taxa de solicitações de DeleteSecret API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de DeleteSecret API.
Taxa de solicitações de GetRandomPassword API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de GetRandomPassword API.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações de ListSecretVersionIds API	Cada região compatível: 50 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de ListSecretVersionIds API.
Taxa de solicitações de ListSecrets API	Cada região compatível: 100 por segundo	Não	O máximo de transações por segundo para solicitações de ListSecrets API.
Comprimento de política baseada em recurso	Cada região compatível: 20.480	Não	O número máximo de caracteres em uma política de permissões baseada em recurso anexada a um segredo.
Tamanho de valor secreto	Cada região compatível: 65.536 Bytes	Não	O tamanho máximo de um valor secreto criptografado. Se o valor secreto for uma string, esse tamanho será referente ao número de caracteres permitidos no valor secreto.
Segredos	Cada região compatível: 500.000	Não	O número máximo de segredos em cada AWS região dessa AWS conta.
Preparação prévia de rótulos anexados em todas as versões de um segredo	Cada região compatível: 20	Não	Número máximo de rótulos de preparação anexados entre todas as versões de um segredo.
Versões por segredo	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de versões de um segredo.

Endpoints do Amazon Security Lake

Veja a seguir os endpoints de serviço desse serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
O número de contas-membros do Security Hub	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de contas-membros do Security Hub que podem ser adicionadas para cada conta de administrador do Security Hub em cada região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de convites pendentes do Security Hub	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de convites pendentes para contas de membros do Security Hub que podem ser enviados por AWS conta (conta de administrador do Security Hub) por região.
Número de regras de automação	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de regras de automação que podem ser criadas para uma conta-membro do Security Hub. Para criar mais de 100 regras, você deve entrar em contato com o AWS Support e se inscrever em um plano de suporte qualificado.
Número de ações personalizadas	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de ações personalizadas que podem ser criadas por conta e por região.
Número de insights personalizados do	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de insights personalizados definidos pelo usuário que podem ser criados por AWS conta por região.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de resultados de insights	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de resultados agregados retornados para a operação da GetInsightsResults API.
Tempo de retenção de descoberta do Security Hub	Cada região compatível: 90	Não	O número máximo de dias que uma descoberta do Security Hub fica salva. Isso ocorre 90 dias após a atualização mais recente ou 90 dias após a data de criação, se nenhuma atualização ocorrer.

Para obter mais informações sobre cotas do Security Hub, consulte [Cotas](#) no AWS Security Hub Guia do usuário.

Endpoints e cotas de Service Quotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Solicitações ativas por conta	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de solicitações ativas de aumento de cota de serviço permitidas por conta
Solicitações ativas por conta por região	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de solicitações ativas de aumento de cotas de

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			serviço permitidas por conta, na região atual
Solicitações ativas por cota	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de solicitações ativas de aumento de Cotas de serviço por cota, na região atual
Máximo de solicitações por modelo	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de solicitações de aumento de cota de serviço permitidas por modelo
Taxa de aceleração para AssociateServiceQuotaTemplate	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de AssociateServiceQuotaTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Cada região compatível: 2 por segundo	Não	O número máximo de DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para DisassociateServiceQuotaTemplate	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de DisassociateServiceQuotaTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de aceleração para GetAWSDefaultServiceQuota	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de AWSDefaultServiceQuota solicitações Get permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Cada região compatível: 2 por segundo	Não	O número máximo de GetAssociationForServiceQuotaTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para GetRequestedServiceQuotaChange	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de GetRequestedServiceQuotaChange solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para GetServiceQuota	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de GetServiceQuota solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Cada região compatível: 2 por segundo	Não	O número máximo de GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de aceleração para ListAWSDefaultServiceQuotas	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de AWSDefaultServiceQuotas solicitações de lista permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ListRequestedServiceQuotaChangeHistory solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Cada região compatível: 5 por segundo	Não	O número máximo de ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Cada região compatível: 2 por segundo	Não	O número máximo de ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para ListServiceQuotas	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de ListServiceQuotas solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de aceleração para ListServices	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de ListServices solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para ListTagsForResource	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de ListTagsForResource solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Cada região compatível: 1 por segundo	Não	O número máximo de PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para RequestServiceQuotaIncrease	Cada região compatível: 3 por segundo	Não	O número máximo de RequestServiceQuotaIncrease solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para TagResource	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de TagResource solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual
Taxa de aceleração para UntagResource	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	O número máximo de UntagResource solicitações permitidas por segundo por conta, na região atual

AWS Serverless Application Repository endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Duração da política do aplicativo	Cada região compatível: 6.144	Não	O tamanho máximo da política do aplicativo (em caracteres).
Armazenamento gratuito do Amazon S3 para pacotes de código	Todas as regiões compatíveis: 5 gigabytes	Não	A quantidade máxima (em GB) de armazenamento gratuito no Amazon

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
			S3 para pacotes de códigos por AWS conta e por AWS região.
Aplicativos públicos	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de aplicativos públicos por AWS conta por AWS região.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS Serverless Application Repository](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Serverless Application Repository .

Cotas e endpoints de Service Catalog

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de serviço da Amazon](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para obter mais informações, consulte [cotas de serviço da Amazon](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Aplicativos por grupo de atributos	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de aplicativos por grupo de atributos
Aplicativos por região	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de aplicativos que você pode criar por região
Grupos de atributos por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de grupos de atributos por aplicativo
Grupos de atributos por região	Cada região compatível: 2.000	Sim	O número máximo de grupos de atributos que você pode criar por região
Administradores delegados por organização	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de administradores

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			delegados que você pode registrar por organização
Portfólios por região	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de portfólios que você pode criar por região
Versões de produtos por produto	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de versões do produto que você pode criar por produto
Produtos por portfólio	Cada região compatível: 150	Sim	O número máximo de produtos que você pode criar por portfólio
Produtos por região	Cada região compatível: 350	Sim	O número máximo de produtos que você pode criar por região
Recursos por aplicativo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de recursos por aplicativo
Associações de ação de serviço por artefato de provisionamento	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de associações de ação de serviço que você pode criar por artefato de provisionamento
Ações de serviço por região	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de ações de serviço que você pode criar por região
Contas compartilhadas por portfólio	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de contas compartilhadas por portfólio

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
TagOptions por recurso	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de pessoas TagOptions que você pode associar a um recurso
Tags por portfólio	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de tags que você pode criar por portfólio
Tags por produto	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de tags que você pode criar por produto
Tags por produto provisionado	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de tags que você pode criar por produto provisionado
Usuários, grupos e funções por portfólio	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de usuários, grupos e funções que você pode criar por portfólio
Usuários, grupos e funções por produto	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de usuários, grupos e funções que você pode criar por portfólio
Valores por TagOption	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de valores diferentes para cada TagOption

Para obter mais informações, consulte [cotas de serviço padrão do Service Catalog](#) no Guia do Administrador do Service Catalog.

AWS Shield Advanced endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AWS Proteções do acelerador Global Accelerator	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de aceleradores do AWS Global Accelerator que você pode monitorar e proteger.
Proteções da zona hospedada do Amazon Route 53	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de zonas hospedadas no Amazon Route 53 que você pode monitorar e proteger.
CloudFront proteções de distribuição	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de CloudFront distribuições da Amazon que você pode monitorar e proteger.
Proteções de endereços IP elásticos	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de endereços IP elásticos que você pode monitorar e proteger.
Proteções de balanceador de carga do Elastic Load Balancing	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de balanceadores de carga do Elastic Load Balancing que você pode monitorar e proteger.

Endpoints e cotas de Amazon Simple Storage Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão,

alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

O endpoint do Amazon S3

Ao usar a API REST para enviar solicitações aos endpoints exibidos na tabela a seguir, é possível usar o estilo de host virtual e métodos de estilo de caminho. Para obter mais informações, consulte [Virtual Hosting de Buckets](#).

Endpoints regulares do Amazon S3

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Califórnia)		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Endpoints de ponto de acesso Amazon S3

Os endpoints `s3-accesspoint` são usados apenas para fazer solicitações por meio de Pontos de Acesso Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com Pontos de Acesso Amazon S3](#).

Para interagir com esses endpoints, você deve preceder o nome do endpoint com o nome do ponto de acesso relevante em um dos seguintes formatos:

ponto de acesso *.ponto de acesso s3.Região da AWS código .amazonaws.com*

ponto de acesso *.s3-accesspoint-fips.dualstack.Região da AWS código .amazonaws.com*

ponto de acesso *.s3-accesspoint-fips.Região da AWS código .amazonaws.com*

ponto de acesso *.s3-accesspoint.dualstack.Região da AWS código .amazonaws.com*

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	s3-accesspoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Endpoints de controle do Amazon S3

Os endpoints `s3-control` são usados com operações no nível de conta do Amazon S3. Para interagir com esses endpoints, você deve preceder o nome do endpoint com a Conta da AWS ID relevante em um dos seguintes formatos:

ID da conta .s3-control.Região da AWS código .amazonaws.com

ID da conta .s3-control.dualstack.Região da AWS código .amazonaws.com

ID da conta .s3-control-fips.dualstack.Região da AWS código .amazonaws.com

ID da conta .s3-control-fips.Região da AWS código .amazonaws.com

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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


Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	s3-control.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	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

Os endpoints de pilha dupla do Amazon S3 oferecem suporte para buckets do S3 por IPv6 e IPv4. Para obter mais informações, consulte [Utilização de endpoints de pilha dupla](#).

Ao usar os endpoints anteriores, as seguintes considerações adicionais se aplicam:

- O Amazon S3 renomeou a Região Padrão dos EUA para Região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) para ser consistente com as convenções de nomenclatura AWS regionais. Não existe nenhuma alteração no endpoint, e não é necessário fazer modificações no aplicativo.
- Se você usar uma região que não seja o endpoint Leste dos EUA (Norte da Virgínia) para criar um bucket, será necessário definir o parâmetro de bucket `LocationConstraint` para a mesma região. Tanto o AWS SDK for Java quanto AWS SDK for .NET usam uma enumeração para definir restrições de localização (`Region` para Java, `para.NET`). `S3Region` Para obter mais informações, consulte [Create Bucket](#) na Referência da API do Amazon Simple Storage Service.

Roteamento DNS por resposta com vários valores

O Amazon S3 usa o roteamento DNS por resposta com vários valores (MVA) para retornar várias respostas em resposta às consultas ao DNS para seus endpoints. Este comportamento melhora o desempenho e a disponibilidade ao permitir que os aplicativos paralelizem suas solicitações em vários endereços IP do Amazon S3.

Para aproveitar automaticamente o MVA, você pode usar as versões mais recentes dos SDKs da AWS, incluindo o [SDK para Java 2.x](#), o [SDK para C++](#) e o [SDK para Python \(Boto3\)](#). Caso esteja usando o [SDK for Java 2.x](#) com a biblioteca [Common Runtime \(CRT\)](#) habilitada para operações assíncronas, suas solicitações vão usar automaticamente o roteamento MVA.

O [cliente do S3 baseado em CRT da AWS](#) é um cliente assíncrono do Amazon S3 alternativo que permite transferir objetos de/para o S3 aproveitando automaticamente a [API de upload de várias partes](#) do S3 e as [buscas de intervalo de bytes](#). O cliente AWS CRT baseado em S3 melhora a confiabilidade ao tentar novamente partes individuais com falha de uma transferência de arquivo com várias partes sem reiniciar a transferência desde o início. Quando usadas com o MVA, essas novas tentativas são feitas para endereços IP alternativos, melhorando ainda mais a confiabilidade da sua conexão com o S3.

Nos casos em que os aplicativos não oferecem suporte ao roteamento MVA, eles usarão o primeiro IP da resposta. O roteamento Amazon S3 MVA é suportado em todos, exceto. Regiões da AWS AWS GovCloud (US) Para obter mais informações, consulte [Roteamento por resposta com vários valores](#).

Endpoints do site do Amazon S3

Ao configurar seu bucket como um site, o site está disponível usando os seguintes endpoints de site específicos da região. Observe que os endpoints do site são diferentes dos endpoints da API de REST listados na tabela anterior. Para obter mais informações sobre hospedagem de sites no Amazon S3, consulte [Hospedar um site no Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service. Ao usar a API do Amazon Route 53 para adicionar um registro de alias à sua zona hospedada, você precisa do ID de zona hospedada.

Note

Os endpoints de site do Amazon S3 não oferecem suporte a HTTPS ou Pontos de Acesso Amazon S3. Se quiser usar HTTPS, você pode usar a Amazon CloudFront para servir um site estático hospedado no Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Configurando um site estático usando um domínio personalizado registrado no Route 53](#) e [Melhorando o desempenho do seu site usando CloudFront](#) o Guia do usuário do Amazon S3.

Endpoints e IDs do site Amazon S3 HostedZone

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Califórnia)				
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RI ION7M
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PI J8TYW
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4EZMXIPM XF7
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324LI26A 3VV
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43XT5FE14 WFO
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
Canadá (Central)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
Europa (Londres)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Europa (Milão)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
Europa (Espanha)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
Europa (Zurique)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	Zonas hospedadas do Route 53
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Cotas de serviço

Amazon S3

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pontos de acesso	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número de Pontos de Acesso Amazon S3 que você pode criar por região em uma conta
Política de bucket	Cada região com suporte: 20 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em KB) de uma política para um bucket do Amazon S3
Tags de bucket	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de tags que você pode

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			atribuir para um bucket do Amazon S3
Buckets de diretório	Cada região compatível: 10	Sim	O número de buckets de diretório do Amazon S3 que você pode criar em uma conta
Notificações de eventos	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de notificações de eventos por bucket do Amazon S3
Caçambas de uso geral	Cada região compatível: 100	Sim	O número de buckets de uso geral do Amazon S3 que você pode criar em uma conta
Regras de ciclo de vida	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de regras que você pode especificar para uma configuração de ciclo de vida do Amazon S3
Tamanho máximo da parte	Todas as regiões compatíveis: 5 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de uma parte do objeto no Amazon S3 em um upload de várias partes usando a API

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho mínimo da parte	Cada região compatível: 5 megabytes	Não	O tamanho mínimo (em MB) de uma parte do objeto no Amazon S3 em um upload de várias partes usando a API. A última parte carregada pode ser menor que o mínimo declarado
Regiões de pontos de acesso multirregionais	Cada região compatível: 20	Não	Máximo de regiões por ponto de acesso multirregional.
Pontos de acesso multirregionais	Cada região com suporte: 100	Não	Pontos de acesso multirregionais por conta.
Object size	Cada região compatível: 5 terabytes	Não	O tamanho máximo (em TB) de um objeto no Amazon S3
Tamanho do objeto (upload do console)	Cada região compatível: 160 gigabytes	Não	O tamanho máximo (em GB) de um objeto no Amazon S3 que você pode carregar usando o console
Tags de objeto	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de tags que você pode atribuir a um objeto no Amazon S3
Partes	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de partes de objetos no Amazon S3 por upload de várias partes

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Destinos de replicação	Cada região compatível: 28	Sim	O número de buckets do S3 de destino que você pode adicionar para cada bucket do S3 de origem em todas as regras de replicação.
Regras de replicação	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de regras que você pode especificar em uma configuração de Replicação do Amazon S3
Taxa de transferência de replicação	Cada região compatível: 1 gigabyte por segundo	Sim	A taxa de transferência máxima do Controle de Tempo de Replicação que você pode replicar na região de origem nesta conta.
S3 Glacier: número de solicitações de restauração aleatórias.	Cada região compatível: 35	Não	O número de solicitações de restauração aleatórias da classe de armazenamento do S3 Glacier por PiB armazenado por dia.
S3 Glacier: unidades de capacidade provisionada	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de unidades de capacidade e provisionada da classe de armazenamento do S3 Glacier disponíveis para compra por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
S3 Glacier: taxa de solicitação de recuperação por segundo.	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de solicitações de recuperação por segundo permitido por conta.

Amazon S3 on Outposts

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Pontos de acesso	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de pontos de acesso do Amazon S3 on Outposts que você pode criar por bucket do S3 on Outposts na conta no Outpost atual. AWS
Buckets	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de buckets do Amazon S3 no Outposts que você pode criar por AWS conta no Outpost atual.

Endpoints e cotas de Amazon Simple Email Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Endpoints da API

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints SMTP

Note

No momento, os endpoints SMTP não estão disponíveis na África (Cidade do Cabo), Ásia-Pacífico (Jacarta) Europa (Milão), Israel (Tel Aviv) e Oriente Médio (Bahrein).

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
Canadá (Central)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (Londres)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	email-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	email-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

Domínios DKIM

Nome da região	Região	AWS Domínio DKIM
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com

Nome da região	Região	AWS Domínio DKIM
Europa (Milão)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonaws.com
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonaws.com
Todas as outras regiões		dkim.amazonaws.com

Endpoints de recebimento de e-mail

Nome da região	Região	Endpoints de recebimento de e-mails
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canadá (Central)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com

Nome da região	Região	Endpoints de recebimento de e-mails
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europa (Londres)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

O Amazon SES não oferece suporte ao recebimento de e-mails nas seguintes regiões: Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), África (Cidade do Cabo), Ásia-Pacífico (Mumbai), Ásia-Pacífico (Osaka), Ásia-Pacífico (Seul), Europa (Milão), Europa (Paris), Europa (Estocolmo), Israel (Tel Aviv), Oriente Médio (Bahrein), América do Sul (São Paulo), (Oeste dos EUA) e AWS GovCloud (Leste dos EUA). AWS GovCloud .

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cota de envio	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de e-mails que você pode enviar em um período de 24 horas para esta conta na região atual.
Taxa de envios	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de e-mails que o Amazon SES pode aceitar por segundo para esta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte [cotas de serviço no Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

AWS Signer endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Endpoints de serviço que oferecem suporte à assinatura para AWS Lambda Amazon ECR e Amazon EKS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	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

Endpoints de serviço que oferecem suporte à assinatura para FreeRTOS e AWS IoT Device Management

Nome da região	Region	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Region	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de AddProfilePermission solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de AddProfilePermission solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de CancelSigningProfile solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de CancelSigningProfile solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de DescribeSigningJob solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DescribeSigningJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetRevocationStatus solicitações	Cada região com suporte: 100	Sim	O número máximo de GetRevocationStatus solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de GetSigningPlatform solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de GetSigningPlatform solicitações que você pode fazer, por segundo,

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			nessa conta na região atual.
Taxa de GetSigningProfile solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de GetSigningProfile solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListProfilePermissions solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListProfilePermissions solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListSigningJobs solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListSigningJobs solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListSigningPlatforms solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListSigningPlatforms solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de ListSigningProfiles solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListSigningProfiles solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de ListTagsForResource solicitações	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListTagsForResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de PutSigningProfile solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de PutSigningProfile solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de RemoveProfilePermission solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de RemoveProfilePermission solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de RevokeSignature solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de RevokeSignature solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de RevokeSigningProfile solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de RevokeSigningProfile solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Taxa de SignPayload solicitações	Cada região com suporte: 10	Sim	O número máximo de SignPayload solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de StartSigningJob solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de StartSigningJob solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de TagResource solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de TagResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.
Taxa de UntagResource solicitações	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de UntagResource solicitações que você pode fazer, por segundo, nessa conta na região atual.

AWS Endpoints e cotas de login

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	

Cotas de serviço

AWS O login não tem cotas aumentáveis.

Endpoints e cotas de Amazon SimpleDB

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(São Paulo)			

Service Quotas

Recurso	Padrão
Domínios	250

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon SimpleDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon SimpleDB.

Endpoints e cotas de AWS SimSpace Weaver

As tabelas a seguir descrevem os endpoints de serviço e as cotas de serviço para AWS SimSpace Weaver. As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Unidades de recursos computacionais para cada aplicativo	Cada região compatível: 4	Não	O número máximo de unidades de recursos computacionais que você pode alocar para cada aplicativo.
Unidades de recursos computacionais para cada operador	Cada região compatível: 17	Não	O número de unidades de recursos computacionais disponíveis para cada operador.
Campos de dados para cada entidade	Cada região compatível: 7	Não	O número máximo de campos de dados (não indexados) que uma entidade pode ter.
Entidades em uma partição	Cada região compatível: 8.192	Não	O número máximo de entidades em uma partição.
Tamanho do campo de dados da entidade	Cada região compatível: 1.024 Bytes	Não	O tamanho máximo de um campo de dados (não indexados) de uma entidade.
Transferências de entidades entre operadores	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de transferências de entidades entre operadores, para cada partição e cada tique.
Transferências de entidades para o mesmo operador	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de transferências de entidades para o mesmo

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			operador, para cada partição e cada tique.
Campos de índice para cada entidade	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de campos indexados que uma entidade pode ter.
Maior duração máxima (em dias) para uma simulação	Cada região compatível: 14	Não	O maior número de dias que você pode especificar como a duração máxima de uma simulação. Todas as simulações têm uma duração máxima, mesmo que você não especifique o valor. Uma simulação é interrompida automaticamente quando atinge sua duração máxima.
Memória para cada unidade de recurso computacional	Cada região compatível: 1 gigabites	Não	A quantidade de memória de acesso aleatório (RAM) que um aplicativo obtém para cada unidade de recurso computacional.
Assinaturas remotas para cada operador	Cada região compatível: 24	Não	O número máximo de assinaturas remotas para cada operador.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contagem de simulações	Cada região compatível: 2	Yes (Sim)	O número máximo de simulações com um status de destino de STARTED em sua conta. É possível solicitar um aumento da cota de até 10.
Operadores para uma simulação	Cada região compatível: 2	Yes (Sim)	O número máximo de operadores que você pode atribuir a uma simulação. É possível solicitar um aumento da cota de até 10.
vCPUs para cada unidade de recurso computacional	Cada região compatível: 2	Não	O número de unidades de processamento centrais virtuais (vCPUs) que um aplicativo obtém para cada unidade de recurso computacional.

Taxas de relógio

O esquema de simulação especifica a taxa de relógio (também chamada de taxa de tiques) para uma simulação. A tabela a seguir especifica as taxas de relógio válidas que você pode usar.

Nome	Valores válidos	Descrição
Taxa de relógio	Cada região compatível: 10, 15, 30	As taxas de relógio válidas para uma simulação.

Cotas de serviço para SimSpace Weaver Local

As cotas de serviço a seguir se aplicam apenas a SimSpace Weaver Local . Todas as outras cotas também se aplicam a SimSpace Weaver Local.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Entidades em uma partição	SimSpace Weaver Local: 4.096	Não	O número máximo de entidades em cada partição.

Endpoints e cotas de Amazon Simple Notification Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tópicos FIFO

Os tópicos FIFO são suportados pelas seguintes regiões:

Nome da região	Região
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2

Nome da região	Região
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1
Canadá (Central)	ca-central-1
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1
China (Pequim)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europa (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (Milão)	eu-south-1
Europa (Espanha)	eu-south-2
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Zurique)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Oriente Médio (Barém)	me-south-1
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1

Cotas de serviço

As seguintes cotas determinam quantos recursos do Amazon SNS você pode criar na sua conta da AWS e a taxa em que você pode emitir solicitações de APIs do Amazon SNS.

Recurso do Amazon SNS

Para solicitar um aumento, envie uma [Solicitação de aumento da cota do SNS](#).

Recurso	Padrão
Tópicos	<ul style="list-style-type: none"> • Padrão: 100 mil por conta • FIFO: 1.000 por conta
Assinaturas	<ul style="list-style-type: none"> • Padrão: 12.500.000 por tópico <p>Para streams de entrega do Firehose, 5 por tópico, por proprietário da assinatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIFO: 100 por tópico
Assinaturas pendentes	5,000 por conta
Limite de gasto de contas para SMS	1,00 USD por conta
Taxa de entrega de mensagens SMS promocionais	20 mensagens por segundo
Taxa de entrega de mensagens SMS transacionais	20 mensagens por segundo
Taxa de entrega de mensagens de e-mail	10 mensagens por segundo. Esse limite é fixo e não pode ser alterado.
Número máximo de mensagens em PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Políticas de filtro de assinatura	<ul style="list-style-type: none"> • 200 políticas de filtro por tópico

Recurso	Padrão
	<ul style="list-style-type: none"> 10.000 políticas de filtro por conta da AWS
cabeçalho da mensagem	O tamanho máximo do cabeçalho é 16.384 bytes (16 KiB).
Tamanho da mensagem	O tamanho máximo da mensagem é 262.144 bytes (256 KiB). Para publicar mensagens maiores que 256 KiB, você pode verificar as bibliotecas de clientes estendidas do Amazon SNS . O tamanho máximo de carga é 2 GB.

Controle de utilização da API do Amazon SNS

As seguintes cotas controlam a taxa na qual você pode emitir solicitações de APIs do Amazon SNS.

Rígido

As seguintes cotas não podem ser aumentadas.

API	Transações por segundo
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedFor	50
Cria um número de SMS SandboxPhone	1
Exclui o número do SandboxPhone SMS	1
GetSMSAttributes	20

API	Transações por segundo
Obtenha o status do SMS SandboxAccount	10
ListEndpointsByPlatformAplicação	30
ListOriginationNúmeros	1
ListPhoneNumbersOptedFora	10
ListPlatformAplicações	15
Listar números SMS SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
Assinar	100
TagResource	10
Cancelar assinatura	100
UntagResource	10
Verifique o número do SandboxPhone SMS	1

Flexível

As cotas a seguir variam de acordo com a AWS região. A cota de mensagens por segundo é baseada no número de mensagens publicadas em uma região do Amazon SNS, combinando solicitações de API Publish e PublishBatch. Para solicitar um aumento de limite flexível, envie uma solicitação de aumento de [cota do SNS](#).

Por exemplo, se sua cota regional for de 30.000 mensagens por segundo, há algumas maneiras pelas quais essa cota pode ser alcançada:

- Usando a ação Publish a uma taxa de 30.000 solicitações de API por segundo para publicar 30.000 mensagens (uma mensagem por solicitação de API).
- Usando a ação PublishBatch a uma taxa de 3.000 solicitações de API por segundo para publicar 30.000 mensagens (10 mensagens por solicitação de API).
- Usando a ação Publish a uma taxa de 10.000 solicitações de API por segundo para publicar 10.000 mensagens (uma mensagem por solicitação de API) e a ação PublishBatch a uma taxa de 2.000 solicitações de API por segundo para publicar 20.000 mensagens (10 mensagens por solicitação de API em lote) para um total de 30.000 mensagens publicadas por segundo.

Publicar controle de utilização da API

API	AWS Regiões	Tópicos padrão	Tópicos FIFO
Publique e PublishBatch	Região Leste dos EUA (N. da Virgínia)	30.000 mensagens por segundo	3.000 mensagens por segundo ou 20 MB por segundo, por tópico, o que ocorrer primeiro.
	Região Oeste dos EUA (Oregon)	9.000 mensagens por segundo	
	Região Europa (Irlanda)		Para casos de entrega entre regiões, os tópicos FIFO oferecem suporte a 1.000 mensagens por segundo ou 6 MB por segundo, o que ocorrer primeiro.
	Região Leste dos EUA (Ohio)	1.500 mensagens por segundo	
	Região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)		

API	AWS Regiões	Tópicos padrão	Tópicos FIFO
	Região Ásia-Pacífico (Mumbai)		
	Região Ásia-Pacífico (Seul)		
	Região Ásia-Pacífico (Singapura)		
	Região Ásia-Pacífico (Sydney)		
	Região Ásia-Pacífico (Tóquio)		
	Região Europa (Frankfurt)		

API	AWS Regiões	Tópicos padrão	Tópicos FIFO
	Região África (Cidade do Cabo)	300 mensagens por segundo	
	Região Ásia-Pacífico (Hong Kong)		
	Ásia-Pacífico (Hyderabad)		
	Região Ásia-Pacífico (Jacarta)		
	Região Ásia-Pacífico (Melbourne)		
	Região Ásia-Pacífico (Osaka)		
	Região Canadá (Central)		
	Região da China (Pequim)		
	Região da China (Ningxia)		
	Região Europa (Londres)		
	Região Europa (Milão)		
	Região Europa (Paris)		
	Europa (Espanha)		
	Região Europa (Estocolmo)		

API	AWS Regiões	Tópicos padrão	Tópicos FIFO
	Região Europa (Zurique)		
	Região de Israel (Tel Aviv)		
	Região Oriente Médio (Bahrein)		
	Região do Oriente Médio (Dubai)		
	Região América do Sul (São Paulo)		

Outros controles de utilização de API

APIs	AWS Regiões	Transações por segundo
ConfirmSubscription	Região Leste dos EUA (N. da Virgínia)	3.000
CreatePlatformAplicação	Região Oeste dos EUA (Oregon)	900
CreatePlatformPonto final	Região Europa (Irlanda)	
CreateTopic	Região Leste dos EUA (Ohio)	150
DeleteEndpoint	Região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	
DeletePlatformAplicação	Região Ásia-Pacífico (Mumbai)	
DeleteTopic	Região Ásia-Pacífico (Seul)	
GetEndpointAtributos		
GetDataProtectionPolicy		
GetPlatformApplicationAtributos		

APIs	AWS Regiões	Transações por segundo
GetSubscriptionAtributos	Região Ásia-Pacífico (Singapura)	
GetTopicAtributos	Região Ásia-Pacífico (Sydney)	
SetEndpointAtributos	Região Ásia-Pacífico (Tóquio)	
SetPlatformApplicationAttributes	Região Europa (Frankfurt)	
SetSubscriptionAtributos	Região África (Cidade do Cabo)	30
SetTopicAtributos	Região Ásia-Pacífico (Hong Kong)	
	Ásia-Pacífico (Hyderabad)	
	Região Ásia-Pacífico (Osaka)	
	Região Canadá (Central)	
	Região da China (Pequim)	
	Região da China (Ningxia)	
	Região Europa (Londres)	
	Região Europa (Milão)	
	Região Europa (Paris)	
	Europa (Espanha)	
	Região Europa (Estocolmo)	
	Região de Israel (Tel Aviv)	
	Região Oriente Médio (Bahrein)	

APIs	AWS Regiões	Transações por segundo
	Região América do Sul (São Paulo)	
PutDataProtectionPolicy	Todas as regiões comerciais	1

Arquivamento e reprodução de mensagens

Política	AWS Regiões	Tópicos padrão	Tópicos FIFO
ArchivePolicy	Todas as regiões comerciais	N/D	Sim
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	N/D
ReplayPolicy	Todas as regiões comerciais	N/D	Sim
	AWS GovCloud (US) Regions	N/D	N/D

Endpoints e cotas de Amazon Simple Queue Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Amazon SQS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Endpoints herdados

Se você usa o SDK AWS CLI ou para Python, pode usar os seguintes endpoints legados.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
China (Pequim)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP e HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Ações por política de fila	Cada região compatível: 7	Não	O número de ações em uma política de filas.
Atributos por mensagem	Cada região com suporte: 10	Não	O número de atributos adicionados a uma mensagem.
Tamanho do ID da mensagem em lote	Cada região compatível: 80	Não	O tamanho de um ID de mensagem em lote.
Taxa de transferência de mensagens em lote para filas FIFO	Cada região compatível: 3.000	Não	O número de transações em lote por segundo (TPS) para filas FIFO.
Throughput elevado de mensagens em lote para filas FIFO	Regiões suportadas (Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Oeste dos EUA (Oregon) e Europa (Irlanda)): 700.000 Europa (Frankfurt) e Leste dos EUA (Ohio): 180.000 Ásia-Pacífico (Mumbai), Ásia-Pacífico (Cingapura), Ásia-Pacífico (Sydney) e Ásia-Pacífico (Tóquio): 90.000	Não	O número de transações em lote por segundo (TPS) para filas FIFO.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
	Europa (Londres) e América do Sul (São Paulo): 45.000 Todas as outras regiões suportadas: 24.000		
Condições por política de fila	Cada região com suporte: 10	Não	O número de condições em uma política de fila.
Mensagens em trânsito por política de fila FIFO	Cada região compatível: 20.000	Não	O número de mensagens em trânsito em uma fila FIFO.
Mensagens em trânsito por fila padrão	Cada região compatível: 120.000	Sim	O número de mensagens em trânsito em uma fila padrão.
Período de invisibilidade da mensagem	Cada região compatível: 0 segundos	Não	O tempo, em segundos, durante o qual o Amazon SQS retém uma mensagem se ela não for excluída. A configuração máxima é de 1.209.600 segundos (14 dias).
Tamanho da mensagem	Cada região compatível: 256 kilobytes	Não	O tamanho máximo de uma mensagem (em kilobytes).

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Tamanho da mensagem no Bucket do Amazon S3	Cada região compatível: 2 gigabytes	Não	O tamanho de uma mensagem, em gigabytes, em um bucket do Amazon S3.
Mensagens por lote	Cada região com suporte: 10	Não	O número de mensagens em um lote de mensagens.
Entidades principais por política de fila	Cada região com suporte: 50	Não	O tempo, em minutos, durante o qual atrasar a entrega inicial de mensagens para uma fila.
Tamanho do nome da fila	Cada região compatível: 80	Não	O tamanho do nome da fila.
Tamanho da política de fila	Cada região compatível: 8.192 bytes	Não	O tamanho, em bytes, de uma política de fila.
Declarações por política de fila	Cada região compatível: 20	Não	O número de tags adicionadas a uma fila.
Comprimento da chave da etiqueta de fila UTF-8	Cada região compatível: 128	Não	O comprimento de uma chave de tag de fila UTF-8.
Comprimento do valor da etiqueta de fila UTF-8	Cada região compatível: 256	Não	O comprimento do valor de tag de fila UTF-8.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Throughput de mensagens sem lote para filas FIFO	Cada região com suporte: 300	Não	O número de transações sem lote por segundo (TPS) para filas FIFO.
Throughput elevado de mensagens sem lote para filas FIFO	<p>Regiões suportadas (Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Oeste dos EUA (Oregon) e Europa (Irlanda)): 70.000</p> <p>Leste dos EUA (Ohio) e Europa (Frankfurt): 18.000</p> <p>Regiões suportadas (Ásia-Pacífico (Mumbai), Ásia-Pacífico (Cingapura), Ásia-Pacífico (Sydney), Ásia-Pacífico (Tóquio)): 9.000</p> <p>Europa (Londres) e América do Sul (São Paulo): 4.500</p> <p>Todas as outras regiões suportadas: 2.400</p>	Não	O número de transações sem lote por segundo (TPS) para filas FIFO.

Para obter mais informações, consulte as [cotas do Amazon SQS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Queue Service e na seção “Limites e restrições” das [perguntas frequentes do Amazon SQS](#).

AWS Security Token Service endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Por padrão, o AWS Security Token Service (AWS STS) está disponível como um serviço global e todas as solicitações STS vão para um único endpoint em <https://sts.amazonaws.com>. AWS recomenda o uso de endpoints STS regionais para reduzir a latência, criar redundância e aumentar a validade do token da sessão. A maioria dos endpoints regionais estão ativos por padrão, mas você deve habilitar manualmente endpoints para algumas regiões, como Ásia-Pacífico (Hong Kong). Você pode desativar os endpoints STS para qualquer região que está habilitada por padrão se não pretende usá-la.

Para obter mais informações, consulte [Ativação e desativação AWS STS em uma AWS região no Guia](#) do usuário do IAM.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

Endpoints e cotas de Amazon Simple Workflow Service

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CountClosedWorkflowExecutions limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de CountClosedWorkflowExecutions chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
CountClosedWorkflowExecutions limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de CountClosedWorkflowExecutions chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
CountOpenWorkflowExecutions limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de CountOpenWorkflowExecutions chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
CountOpenWorkflowExecutions limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de CountOpenWorkflowExecutions chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
CountPendingActivityTasks limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de CountPendingActivityTasks chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
CountPendingActivityTasks limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de CountPendingActivityTasks chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
CountPendingDecisionTasks limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de CountPendingDecisionTasks chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
CountPendingDecisionTasks limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de CountPendingDecisionTasks chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DeprecateActivityType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DeprecateActivityType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
DeprecateActivityType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DeprecateActivityType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DeprecateDomain limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DeprecateDomain chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
DeprecateDomain limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DeprecateDomain chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DeprecateWorkflowType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DeprecateWorkflowType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DeprecateWorkflowType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DeprecateWorkflowType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DescribeActivityType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de DescribeActivityType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
DescribeActivityType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DescribeActivityType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DescribeDomain limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DescribeDomain chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
DescribeDomain limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DescribeDomain chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DescribeWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de DescribeWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
DescribeWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DescribeWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
DescribeWorkflowType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de DescribeWorkflowType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
DescribeWorkflowType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de DescribeWorkflowType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Eventos no histórico de execução do fluxo de trabalho	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de eventos para determinada execução de fluxo de trabalho.
GetWorkflowExecutionHistory limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de GetWorkflowExecutionHistory chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
GetWorkflowExecutionHistory limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de GetWorkflowExecutionHistory chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho dos dados do resultado de entrada ou saída	Cada região compatível: 32.768	Não	Esse limite afeta dados de resultados de atividades ou execução de fluxo de trabalho, dados de entrada ao agendar tarefas de atividades ou execuções de fluxo de trabalho e a entrada enviada com um sinal de execução de fluxo de trabalho.
ListActivityTypes limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ListActivityTypes chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
ListActivityTypes limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListActivityTypes chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
ListClosedWorkflowExecutions limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ListClosedWorkflow Executions chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListClosedWorkflowExecutions limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListClosedWorkflow Executions chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
ListDomains limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ListDomains chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
ListDomains limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListDomains chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
ListOpenWorkflowExecutions limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ListOpenWorkflowExecutions chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
ListOpenWorkflowExecutions limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região com suporte: 48	Sim	O número máximo de ListOpenWorkflowExecutions chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
ListTagsForResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de ListTagsForResource e chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
ListTagsForResource limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de ListTagsForResource chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
ListWorkflowTypes limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ListWorkflowTypes chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
ListWorkflowTypes limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de ListWorkflowTypes chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Tarefas de atividade abertas por execução de fluxo de trabalho	Cada região com suporte: 1.000	Não	Esse limite inclui tarefas de atividade agendadas e que estão sendo processadas por operadores.
Execuções do fluxo de trabalho secundário	Cada região com suporte: 1.000	Não	Número máximo de execuções de fluxo de trabalho secundário por execução de fluxo de trabalho.
Temporizadores abertos por execução de fluxo de trabalho	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de temporizador abertos simultaneamente por execução do fluxo de trabalho.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Execuções de fluxo de trabalho abertas por domínio	Cada região compatível: 100.000	Sim	O número máximo de execuções de fluxo de trabalho abertas por domínio para esta conta na região atual.
PollForActivityTask limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de PollForActivityTask chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
PollForActivityTask limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de PollForActivityTask chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
PollForDecisionTask limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de PollForDecisionTask chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
PollForDecisionTask limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de PollForDecisionTask chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Pesquisadores por lista de tarefas	Cada região com suporte: 1.000	Não	Você pode ter um máximo de 1.000 agentes de sondagem sondando simultaneamente uma lista de tarefas específica.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
RecordActivityTaskHeartbeat limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RecordActivityTask Heartbeat chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RecordActivityTaskHeartbeat limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 160	Sim	O número máximo de RecordActivityTask Heartbeat chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RegisterActivityType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RegisterActivityType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RegisterActivityType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de RegisterActivityType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RegisterDomain limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de RegisterDomain chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RegisterDomain limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de RegisterDomain chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
RegisterWorkflowType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RegisterWorkflowType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RegisterWorkflowType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de RegisterWorkflowType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Domínios registrados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de domínios registrados nesta conta na região atual.
Dimensão da solicitação	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho total de dados em megabytes por solicitação de API do Simple Workflow, incluindo o cabeçalho da solicitação e todos os outros dados associados à solicitação.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 1.200	Sim	O número máximo de RequestCancelExternalWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 120	Sim	O número máximo de RequestCancelExternalWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RequestCancelWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RequestCancelWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RequestCancelWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de RequestCancelWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RespondActivityTaskCanceled limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskCanceled chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RespondActivityTaskCanceled limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskCanceled chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
RespondActivityTaskCompleted limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskCompleted chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RespondActivityTaskCompleted limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskCompleted chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RespondActivityTaskFailed limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskFailed chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
RespondActivityTaskFailed limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RespondActivityTaskFailed chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
RespondDecisionTaskCompleted limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de RespondDecisionTaskCompleted chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
RespondDecisionTaskCompleted limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de RespondDecisionTaskCompleted chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Prazo de retenção de tarefas do SWF na fila	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo, em anos, para uma tarefa permanecer na fila (limitado pelo limite de tempo de execução do fluxo de trabalho).
ScheduleActivityTask limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de ScheduleActivityTask chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
ScheduleActivityTask limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ScheduleActivityTask chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
SignalExternalWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 1.200	Sim	O número máximo de SignalExternalWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
SignalExternalWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 120	Sim	O número máximo de SignalExternalWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
SignalWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de SignalWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
SignalWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de SignalWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
StartChildWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de StartChildWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
StartChildWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região com suporte: 12	Sim	O número máximo de StartChildWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
StartTimer limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de StartTimer chamadas que você pode interromper sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
StartTimer limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de StartTimer chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
StartWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de StartWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
StartWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de StartWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
TagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de TagResource chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
TagResource limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de TagResource chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Tempo de execução da tarefa em ano	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo para uma tarefa permanecer em estado de execução (limitado pelo limite de tempo de execução do fluxo de trabalho).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
TerminateWorkflowExecution limite de aceleração em transações por segundo	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O número máximo de TerminateWorkflowExecution chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
TerminateWorkflowExecution limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de TerminateWorkflowExecution chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
UndeprecateActivityType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de UndeprecateActivityType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
UndeprecateActivityType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de UndeprecateActivityType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
UndeprecateDomain limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de UndeprecateDomain chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
UndeprecateDomain limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de UndeprecateDomain chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
UndeprecateWorkflowType limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de UndeprecateWorkflowType chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
UndeprecateWorkflowType limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 6	Sim	O número máximo de UndeprecateWorkflowType chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
UntagResource limite de aceleração em transações por segundo	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de UntagResource chamadas que você pode interromper sem ser limitado.
UntagResource limite de recarga do acelerador em transações por segundo	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de UntagResource chamadas que você pode fazer por segundo sem ser limitado.
Fluxos de trabalho e tipos de atividades por domínio	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de fluxos de trabalhos e tipos de atividade registrados por domínio nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tempo ocioso de execução do fluxo de trabalho	Cada região compatível: 1	Sim	O tempo máximo, em anos, durante o qual a execução de um fluxo de trabalho pode permanecer ociosa (limitada pelo limite de tempo de execução do fluxo de trabalho).
Tempo de execução de fluxo de trabalho	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo, em anos, durante o qual uma execução de fluxo de trabalho pode ser executada.
Tempo de retenção do fluxo de trabalho	Cada região compatível: 90	Sim	O tempo máximo, em dias, até o qual você pode recuperar ou visualizar o histórico de execução do fluxo de trabalho. Após esse tempo, não será mais possível recuperar ou visualizar o histórico de execução. Não há limites adicionais para o número de execuções de fluxo de trabalho encerradas que são retidas pelo Amazon SWF.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon SWF](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Workflow Service.

AWS Pontos finais e cotas da Snow Family

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints


Os dispositivos da família Snow estão disponíveis nas seguintes AWS regiões.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-centra l-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-centra l-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south- 1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
Europa (Paris)	eu- west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone está disponível somente nas seguintes AWS regiões:

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Canadá (Central)
- América do Sul (São Paulo)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Singapura)

- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Israel (Tel Aviv)

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dispositivos Snowball Edge	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de dispositivos Snowball Edge.
Dispositivos Snowcone	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de dispositivos Snowcone.

AWS Step Functions endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	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
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	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
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Zurique)	eu-centra l-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Execuções de mapas abertos	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de execuções de mapas abertos permitidas por vez nesta conta.
Agentes de sondagem de atividade por ARN	Cada região com suporte: 1.000	Não	O número máximo de operadores que pesquisam simultaneamente uma atividade por ARN.
CreateActivity tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de CreateActivity chamadas que você pode fazer por segundo.
CreateActivity taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo para CreateActivity chamadas.
CreateStateMachine tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de CreateStateMachine chamadas que você pode fazer por segundo.
CreateStateMachine taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de CreateStateMachine chamadas.
DeleteActivity tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de DeleteActivity chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DeleteActivity taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DeleteActivity chamadas.
DeleteStateMachine tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de DeleteStateMachine chamadas que você pode fazer por segundo.
DeleteStateMachine taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DeleteStateMachine chamadas.
DescribeActivity tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DescribeActivity chamadas que você pode fazer por segundo.
DescribeActivity taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DescribeActivity chamadas.
DescribeExecution tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 250	Sim	O número máximo de DescribeExecution chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
DescribeExecution taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15 Cada uma das outras regiões compatíveis: 10	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DescribeExecution chamadas.
DescribeStateMachine tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DescribeStateMachine chamadas que você pode fazer por segundo.
DescribeStateMachine taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 20	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DescribeStateMachine chamadas.
DescribeStateMachineForExecution tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de DescribeStateMachineForExecution chamadas que você pode fazer por segundo.
DescribeStateMachineForExecution taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de DescribeStateMachineForExecution chamadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Prazo de retenção do histórico de execução	Cada região compatível: 90	Sim	O tempo máximo (em dias) durante o qual o histórico de execução é armazenado após a conclusão de uma execução.
Tamanho do histórico de execução	Cada região compatível: 25.000	Não	O número máximo de eventos no histórico de execução de máquinas de estado.
A execução atingiu o tempo limite	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo (em anos) de execução que uma máquina de estado pode permanecer inativa.
Tempo de execução	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo (em anos) durante o qual uma execução pode ser executada.
GetActivityTask tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.500	Sim	O número máximo de GetActivityTask chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
GetActivityTask taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de GetActivityTask chamadas.
GetExecutionHistory tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 400	Sim	O número máximo de GetExecutionHistory chamadas que você pode fazer por segundo.
GetExecutionHistory taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 20	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de GetExecutionHistory chamadas.
Tamanho de entrada ou de dados de resultado para uma tarefa, estado ou execução	Cada região compatível: 262.144 bytes	Não	O tamanho máximo dos dados de entrada ou saída (em bytes) como uma string codificada em UTF-8. Esta cota afeta tarefas (atividade, função do Lambda ou serviço integrado), estados ou dados de resultado de execução e dados de entrada ao programar uma tarefa, inserir um estado ou iniciar uma execução.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListActivities tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ListActivities chamadas que você pode fazer por segundo.
ListActivities taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10 Cada uma das outras regiões compatíveis: 5	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de ListActivities chamadas.
ListExecutions tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Cada uma das outras regiões compatíveis: 100	Sim	O número máximo de ListExecutions chamadas que você pode fazer por segundo.
ListExecutions taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Cada uma das outras regiões compatíveis: 2	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de ListExecutions chamadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
ListStateMachines tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ListStateMachine chamadas que você pode fazer por segundo.
ListStateMachines taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 5	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de ListStateMachines chamadas.
ListTagsForResource tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ListTagsForResource chamadas que você pode fazer por segundo.
ListTagsForResource taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de ListTagsForResource chamadas.
Execuções abertas	Cada região compatível: 1.000.000	Sim	O número máximo de execuções abertas por conta na região atual.
Atividades registradas	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de livros contábeis que é possível criar nesta conta na região atual.
Máquinas de estado registradas	Cada região com suporte: 10.000	Sim	O número máximo de máquinas de estado que podem ser criadas nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Dimensão da solicitação	Cada região com suporte: 1 megabyte	Não	O tamanho total de dados em megabytes por solicitação de API do Step Functions, incluindo o cabeçalho da solicitação e todos os outros dados associados à solicitação.
Comprimento do nome do recurso	Cada região compatível: 80	Não	O máximo de caracteres permitidos para nomes de máquinas de estado, execuções e tipos de recursos de atividades.
SendTaskFailure tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.500	Sim	O número máximo de SendTaskFailure chamadas que você pode fazer por segundo.
SendTaskFailure taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de SendTaskFailure chamadas.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
SendTaskHeartbeat tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.500	Sim	O número máximo de SendTaskHeartbeat chamadas que você pode fazer por segundo.
SendTaskHeartbeat taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de SendTaskHeartbeat chamadas.
SendTaskSuccess tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 3.000 us-west-2: 3.000 eu-west-1: 3.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.500	Sim	O número máximo de SendTaskSuccess chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
SendTaskSuccess taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada uma das outras regiões compatíveis: 300	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de SendTaskSuccess chamadas.
StartExecution tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 1.300 us-west-2: 1.300 eu-west-1: 1.300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 800	Sim	O número máximo de StartExecution chamadas que você pode fazer por segundo.
StartExecution taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Cada uma das outras regiões compatíveis: 150	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de StartExecution chamadas.
StartExpressExecution tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 6.000	Sim	O número máximo de StartExpressExecution chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
StartExpressExecution taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 6.000	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de StartExpressExecution chamadas.
StateTransition tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 800	Sim	O número máximo de StateTransition chamadas que você pode fazer por segundo.
StateTransition taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 5.000 us-west-2: 5.000 eu-west-1: 5.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 800	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de StateTransition chamadas.
StopExecution tamanho do balde do token do acelerador	us-east-1: 1.000 us-west-2: 1.000 eu-west-1: 1.000 Cada uma das outras regiões compatíveis: 500	Sim	O número máximo de StopExecution chamadas que você pode fazer por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
StopExecution taxa de recarga do token throttle por segundo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Cada uma das outras regiões compatíveis: 25	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de StopExecution chamadas.
Execuções simultâneas de fluxos de trabalho expressos síncronos	us-east-1: 3.700 us-west-2: 3.700 eu-west-1: 3.700 Cada uma das outras regiões compatíveis: 1.000	Sim	O número máximo de execuções simultâneas do fluxo de trabalho expresso síncrono que você pode executar nessa conta.
TagResource tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de TagResource chamadas que você pode fazer por segundo.
TagResource taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de TagResource chamadas.
Prazo de execução de tarefa	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo (em anos) que uma tarefa pode levar para concluir uma execução.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Prazo de retenção de tarefas na fila	Cada região compatível: 1	Não	O tempo máximo (em anos) durante o qual o Step Functions mantém uma tarefa na fila.
UntagResource tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de UntagResource chamadas que você pode fazer por segundo.
UntagResource taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de UntagResource chamadas.
UpdateStateMachine tamanho do balde do token do acelerador	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de UpdateStateMachine chamadas que você pode fazer por segundo.
UpdateStateMachine taxa de recarga do token throttle por segundo	Cada região compatível: 1	Sim	A taxa de recarga de tokens por segundo de UpdateStateMachine chamadas.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Storage Gateway

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me- south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me- central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov- east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov- west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Regiões do dispositivo de hardware do Storage Gateway

O dispositivo de hardware do Storage Gateway está disponível para envio em todo o mundo, onde é legalmente permitido e autorizado para exportação pelo governo dos EUA.

O dispositivo de hardware Storage Gateway é compatível com as regiões da AWS a seguir.

- Leste dos EUA (Ohio)
- Leste dos EUA (N. da Virgínia)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- Europa (Estocolmo)
- América do Sul (São Paulo)

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Gateway de volumes em cache cache máximo em TiB	Cada região compatível: 64	Não	Tamanho máximo do cache para o gateway de volumes em cache
Gateway de volumes em cache cache mínimo em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo de cache para o gateway de volumes em cache
Gateway de volumes em cache máximo do buffer de upload em TiB	Cada região compatível: 2	Não	Tamanho máximo do buffer de upload para o gateway de volumes em cache

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Gateway de volumes em cache mínimo do buffer de upload em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo do buffer de upload para o Gateway de Volumes em cache
Tamanho do volume em cache em TiB	Cada região compatível: 32	Não	Tamanho máximo de um volume em cache
Volumes em cache por gateway	Cada região compatível: 32	Não	Número máximo de volumes em cache por gateway
Cache máximo do gateway de arquivos em TiB	Cada região compatível: 64	Não	Tamanho máximo do cache para o Gateway de Arquivos
Cache mínimo do gateway de arquivos em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo de cache para o Gateway de Arquivos
Compartilhamentos de arquivos por bucket do S3	Cada região com suporte: 1	Não	Número máximo de compartilhamentos de arquivos por bucket do Amazon S3
Compartilhamentos de arquivos por gateway	Cada região com suporte: 50	Não	Número máximo de compartilhamentos de arquivos por gateway
Tamanho do arquivo	Cada região compatível: 5 Terabytes	Não	O tamanho máximo de um arquivo individual, que é o tamanho máximo de um objeto individual no Amazon S3
Tamanho máximo de uma fita virtual em TiB	Cada região compatível: 15	Não	Tamanho máximo de uma fita virtual

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Máximo de fitas virtuais em uma VTL	Cada região compatível: 1.500	Não	Número máximo de fitas virtuais em uma biblioteca de fitas virtuais (VTL)
Tamanho mínimo de uma fita virtual em GiB	Cada região com suporte: 100	Não	Tamanho mínimo de uma fita virtual
Tamanho do caminho	Cada região compatível: 1.024 Bytes	Não	Tamanho máximo de caminho
Tamanho de todos os volumes em cache por gateway em TiB	Cada região com suporte: 1.024	Não	Tamanho total de todos os volumes armazenados em cache para um gateway
Tamanho de todos os volumes armazenados por gateway em TiB	Cada região compatível: 512	Não	Tamanho total de todos os volumes armazenados para um gateway
Gateway de volumes armazenado máximo do buffer de upload em TiB	Cada região compatível: 2	Não	Tamanho máximo do buffer de upload para o Gateway de Volumes armazenado
Gateway de volumes armazenado mínimo do buffer de upload em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo do buffer de upload para o Gateway de Volumes armazenado
Tamanho do volume armazenado em TiB	Cada região com suporte: 16	Não	Tamanho máximo de um volume armazenado
Volumes armazenados por gateway	Cada região compatível: 32	Não	Número máximo de volumes armazenados por gateway

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Cache máximo do gateway de fitas em TiB	Cada região compatível: 64	Não	Tamanho máximo de cache para o Gateway de Fitas
Cache mínimo do gateway de fitas em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo de cache para o Gateway de Fitas
Gateway de fitas máximo do buffer de upload em TiB	Cada região compatível: 2	Não	Tamanho máximo do buffer de upload para o Gateway de Fitas
Gateway de fitas mínimo do buffer de upload em GiB	Cada região compatível: 150	Não	Tamanho mínimo do buffer de upload para o Gateway de Fitas
Tamanho total de fitas em uma biblioteca de fitas virtual em PiB	Cada região compatível: 1	Não	Tamanho total de todas as fitas em uma biblioteca de fitas virtuais (VTL)

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Storage Gateway](#) no AWS Storage Gateway Guia do usuário.

AWS Support endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
AWS Operações de API de suporte	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de operações da AWS Support API que você pode realizar por segundo.
AWS Operações da API Trusted Advisor	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de operações da API AWS Trusted Advisor que

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			você pode realizar por segundo.
Número de casos de AWS Support que você pode criar	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de casos de AWS Support que você pode criar por hora.

Para obter mais informações, consulte o [AWS Support Guia do Usuário](#).

AWS Support Aplicativo nos endpoints do Slack

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpoints e cotas de API do AWS Trusted Advisor

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Além dos endpoints `ssm.*` listados a seguir, os seus nós gerenciados também devem permitir tráfego de saída HTTPS (porta 443) para os seguintes endpoints. Para obter mais informações, consulte [Referência: ec2messages, ssmmessages e outras chamadas de API](#) no Guia de usuário AWS Systems Manager .

- `ec2messages.*`
- `ssmmessages.*`

Para obter informações sobre AWS AppConfig endpoints e cotas, consulte [AWS AppConfig endpoints e cotas](#)

Para obter mais informações sobre endpoints e cotas do Incident Manager, consulte [AWS Systems Manager Incident Manager endpoints e cotas](#).

Para obter informações sobre AWS Systems Manager endpoints e cotas do SAP, consulte [AWS Systems Manager para endpoints e cotas SAP](#)

Cotas de serviço

Recurso	Recurso	Padrão
Application Manager	Número máximo de aplicativos no Application Manager	100 Quando você adiciona um aplicativo no Application Manager, o Systems Manager cria automaticamente um grupo de recursos para organizar todos os recursos desse aplicativo. O número máximo de aplicativos é baseado na cota subjacente para AWS Resource Groups.
Application Manager	Número máximo de AWS recursos que você pode atribuir a um aplicativo	Para aplicativos baseados em AWS CloudFormation pilhas: 200 Para aplicativos baseados em AWS Resource Groups: Ilimitado
Automação	Automações executadas simultaneamente	100

Recurso	Recurso	Padrão
		<p>Cada um Conta da AWS pode executar 100 automações simultaneamente. Essa cota pode ser aumentada para até 500 ao permitir a simultaneidade adaptativa. Além disso, você pode executar até 400 automações simultâneas com ações de bloqueio. As ações de bloqueio incluem <code>aws:approve</code>, <code>aws:pause</code>, <code>aws:sleep</code> e. Se você tentar executar mais do que isso, o Systems Manager adicionará as outras automações em uma fila e exibirá o status Pending. Para obter mais informações sobre simultaneidade adaptativa, consulte Permitindo que a automação se adapte às suas necessidades de simultaneidade no Guia do AWS Systems Manager usuário.</p>

Recurso	Recurso	Padrão
Automação	Fila de Automação	5000 Se você tentar executar mais automações do que o limite de automação simultânea, as automações subsequentes serão adicionadas a uma fila. Cada Conta da AWS pode colocar 5.000 automações na fila. Quando uma automação for concluída (ou atingir um estado terminal), a primeira automação na fila será iniciada.
Automação	Automações do controle de taxa em execução simultânea	25 Cada um Conta da AWS pode executar 25 automações de controle de taxa simultaneamente. Se você tentar executar mais automações de controle de taxas do que o limite de automação de controle de taxa simultânea, o Systems Manager adiciona as automações de controle subsequentes a uma fila e exibe o status Pending.

Recurso	Recurso	Padrão
Automação	Fila da automação do controle de taxas	1000 Se você tentar executar mais automações do que o limite de automação de controle de taxa simultânea, as automações subsequentes serão adicionadas a uma fila. Cada um Conta da AWS pode enfileirar 1.000 automações de controle de taxa. Quando uma automação for concluída (ou atingir um estado terminal), a primeira automação na fila será iniciada.

Recurso	Recurso	Padrão
Automação	Número de níveis de automação aninhada	5 Um runbook de automação de nível pai pode iniciar um runbook de automação de nível filho. Isso representa um nível de automação aninhada. O runbook de automação de nível filho pode iniciar outro runbook de automação, resultando em dois níveis de automação aninhada. Isso pode continuar até um máximo de cinco (5) níveis abaixo do runbook de automação de nível pai superior.
Automação	Número de dias em que um histórico de execução de automação é armazenado no sistema	30
Automação	Número de dias em que uma variável de automação é armazenada no sistema	30
Automação	Execuções adicionais de automação que podem ser enfileiradas	1.000

Recurso	Recurso	Padrão
Automação	Duração máxima de uma execução da automação em andamento no contexto de um usuário	12 horas Se você espera que uma automação seja executada por mais que 12 horas, execute a automação usando uma função de serviço (ou função assumida).
Automação	Tempo de execução da ação <code>executeScript</code>	10 minutos Cada ação <code>executeScript</code> pode ser executada por uma duração máxima de 10 minutos.
Automação	Saída máxima de ação <code>executeScript</code>	Até 100 KB.
Automação	Tempo de execução da ação <code>invokeLambdaFunction</code>	5 minutos Cada ação <code>invokeLambdaFunction</code> pode ser executada por uma duração máxima de cinco (5) minutos.
Automação	Saída máxima de ação <code>invokeLambdaFunction</code>	Até 200 KB.
Automação	Número de anexos do runbook de automação	5 Cada runbook pode ter até cinco (5) anexos.

Recurso	Recurso	Padrão
Automação	Tamanho do anexo do runbook de automação	256 MB Cada anexo pode ter até 256 MB.
Conformidade	Tamanho máximo de qualquer objeto único AWS:ComplianceItem	800 KB
Distributor	Número máximo de anexos em um pacote do Distributor	20
Distributor	Tamanho máximo por anexo em um pacote do Distributor	1 GB
Distributor	Número máximo de arquivos em um pacote do Distributor	1000
Distributor	Número máximo de pacotes do Distribuidor por Conta da AWS, por região	500
Distributor	Número máximo de versões de pacote por pacote do Distributor	25
Distributor	Tamanho máximo do pacote no Distributor	20 GB
Distributor	Tamanho máximo do manifesto do pacote no Distributor	64 KB
Explorer	Número máximo de sincronizações de dados de recursos (Conta da AWS por região)	5
Fleet Manager	Limite máximo de sessões de área de trabalho remota	60 minutos

Recurso	Recurso	Padrão
Fleet Manager	<p>Número máximo de sessões de área de trabalho remota (Conta da AWS por região)</p> <p>O número máximo de sessões de área de trabalho remota simultâneas (por Conta da AWS por região). As solicitações de aumento de cota de serviço em até 25 são aprovadas automaticamente. Os aumentos da cota de serviço podem levar até duas horas e meia para entrarem em vigor.</p>	5
Inventário	Número máximo de sincronizações de dados de recursos (Conta da AWS por região)	5
Inventário	Os dados de inventário coletados por instância por chamada	<p>1 MB</p> <p>Este número máximo é compatível adequadamente com a maioria dos cenários de coleta de inventário. Quando essa cota for atingida, nenhum novo dado inventário será coletado para a instância . Os dados de inventário coletados anteriormente são armazenados até a data de expiração.</p>

Recurso	Recurso	Padrão
Inventário	Dados de inventário coletados por instância por dia	5.000 KB Quando essa cota for atingida, nenhum novo dado inventário será coletado para a instância . Os dados de inventário coletados anteriormente são armazenados até a data de expiração.
Inventário	Tipos de inventário personalizados	20 Você pode adicionar até 20 tipos de inventários personalizados.
Inventário	Tamanho do tipo de inventário personalizado	200 KB Este é o tamanho máximo do tipo, não do inventário coletado.
Inventário	Atributos de tipo de inventário personalizado	50 Este é o número máximo de atributos dentro do tipo de inventário personalizado.

Recurso	Recurso	Padrão
Inventário	Expiração de dados do inventário	30 dias Se você encerrar uma instância configurada para coletar dados de inventário, o Systems Manager reterá os dados do inventário por 30 dias e depois os excluirá. Em caso de instâncias em execução, os dados de inventário com mais de 30 dias são excluídos. Se precisar armazenar dados de inventário por mais de 30 dias, você pode usar AWS Config para registrar o histórico ou consultar e carregar periodicamente os dados em um bucket do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte Gravação da configuração de software para instâncias gerenciadas no Guia do desenvolvedor AWS Config .
Janelas de manutenção	Janelas de manutenção por Conta da AWS	50
Janelas de manutenção	Tarefas por janela de manutenção	20
Janelas de manutenção	Destinos por janela de manutenção	100
Janelas de manutenção	IDs de nós gerenciados por destino	50

Recurso	Recurso	Padrão
Janelas de manutenção	Destinos por tarefa	10
Janelas de manutenção	Execuções simultâneas de uma única janela de manutenção	1
Janelas de manutenção	Execuções simultâneas de janelas de manutenção	5
Janelas de manutenção	Retenção do histórico de execução	30 dias

Recurso	Recurso	Padrão
Nós gerenciados: ambiente híbrido e multinuvem	Número total de máquinas ativadas para ambiente híbrido em um ambiente híbrido e multinuvem	<p>Instâncias padrão: 1.000 (por conta por região)</p> <p>Instâncias avançadas: as instâncias avançadas estão disponíveis em uma pay-per-use base. As instâncias avançadas também permitem que você se conecte às suas máquinas que não são do EC2 usando o AWS Systems Manager Session Manager. Para obter mais informações sobre como ativar máquinas não EC2 para uso em seu ambiente híbrido e multinuvem, consulte Configurar o Systems Manager para ambientes híbridos e multinuvem no AWS Systems Manager Guia do usuário. Para obter mais informações sobre como habilitar instâncias avançadas, consulte Configurar níveis de instâncias.</p>
OpsCenter	Número total de OpsItems permitidos Conta da AWS por região (incluindo abertos e resolvidos OpsItems)	500.000

Recurso	Recurso	Padrão
OpsCenter	Número máximo de OpsItems Conta da AWS por mês	10.000
OpsCenter	Tamanho do valor máximo de dados operacionais	20 KB
OpsCenter	Número máximo de runbooks de automação associados por OpsItem	10
OpsCenter	Número máximo de execuções de registros de automação armazenados em dados operacionais em um único registro associado	10
OpsCenter	Número máximo de recursos relacionados que você pode especificar por OpsItem	100
OpsCenter	Número máximo de relacionados OpsItems que você pode especificar por OpsItem	10
OpsCenter	Tamanho máximo de uma string de deduplicação	512 caracteres

Recurso	Recurso	Padrão
Parameter Store	O número total de parâmetros permitidos (por Conta da AWS região)	Parâmetros padrão: 10.000 Parâmetros avançados: 100.000 Para obter mais informações sobre parâmetros avançados, consulte Gerenciar camadas de parâmetros no Guia do usuário AWS Systems Manager .
Parameter Store	Tamanho máximo de valor para o parâmetro	Parâmetro padrão: 4 KB Parâmetro avançado: 8 KB
Parameter Store	Número máximo de políticas de parâmetro por parâmetro avançado	10

Recurso	Recurso	Padrão
Parameter Store	Throughput máximo (transações por segundo)	<p>Throughput padrão: 40 (compartilhado pelas seguintes ações de API: <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>Maior produtividade: 10.000 () GetParameter</p> <p>Maior produtividade: 1.000 () GetParameters</p> <p>Maior produtividade: 100 () GetParametersByPath</p> <p>SecureStrings pode ser limitado aos limites de taxa de transferência do KMS, dependendo da região. Para obter mais informações sobre os limites de KMS, consulte Cotas de solicitação em Guia do desenvolvedor AWS Key Management Service</p> <p>Para obter mais informações sobre o throughput do Parameter Store, consulte Aumentar o throughput do Parameter Store no Guia do usuário AWS Systems Manager .</p>

Recurso	Recurso	Padrão
Parameter Store	Número máximo de históricos para um parâmetro	100 últimos valores
Patch Manager	Linhas de base do patch por Conta da AWS	50
Patch Manager	Grupos de patch por linha de base de patch	25
Patch Manager	Retenção do histórico de operação	150 operações mais recentes
Executar comando	Retenção do histórico de execução	30 dias O histórico de cada comando está disponível por até 30 dias. Além disso, você pode armazenar uma cópia de todos os arquivos de log no Amazon Simple Storage Service ou ter uma trilha de auditoria de todas as chamadas de API em AWS CloudTrail.
Session Manager	Máximo de tempo inativo antes do encerramento da sessão	Padrão: 20 minutos Configurável para entre 1 e 60 minutos.

Recurso	Recurso	Padrão
Session Manager	Retenção do histórico de execução	30 dias O histórico de cada comando está disponível por até 30 dias. Além disso, você pode armazenar uma cópia de todos os arquivos de log no Amazon Simple Storage Service ou ter uma trilha de auditoria de todas as chamadas de API em AWS CloudTrail.
Documentos do SSM	Tamanho do documento	64 KB Um único documento SSM pode ter um tamanho máximo de 64 KB.
Documentos do SSM	Total de documentos	500 Cada um Conta da AWS pode criar no máximo 500 documentos por região.
Documentos do SSM	Versões de documentos	1000 Um único documento do SSM pode ter no máximo de 1.000 versões.

Recurso	Recurso	Padrão
Documentos do SSM	Documento do Systems Manager compartilhado de forma privada	1000 Um único documento do SSM pode ser compartilhado com no máximo 1.000 Contas da AWS.
Documentos do SSM	Documento do Systems Manager compartilhado publicamente	5 Cada um Conta da AWS pode compartilhar publicamente no máximo cinco documentos.
Documentos do SSM	Número máximo de favoritos por tipo de documento	20
State Manager	Associações Conta da AWS por região	2.000 Cada uma Conta da AWS pode ter no máximo 2.000 associações por região.
State Manager	Versões de associação	1.000 Uma única associação do State Manager pode ter no máximo 1.000 versões.
State Manager	Número máximo de associações que tenham como destino um único nó gerenciado	20

AWS Systems Manager para endpoints e cotas SAP

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da

AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. Califórnia)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Aplicativos SAP por região em um Conta da AWS	10	Sim	O número máximo de aplicativos SAP nos quais você pode se registrar AWS Systems Manager para o SAP por região em um Conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Componentes por aplicativo SAP	5	Sim	O número máximo de ssm-sap componentes que você pode registrar por aplicativo SAP registrado AWS Systems Manager para SAP.
Bancos de dados por componente	20	Sim	O número máximo de ssm-sap bancos de dados que você pode registrar por ssm-sap componente.

Endpoints e cotas de Amazon Textract

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Norte da Virgínia)			
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Recursos		Regiões					
Operações síncronas	API	Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Oeste dos EUA (Oregon)	Leste dos EUA (Ohio)	Europa (Irlanda)	Ásia-Pacífico (Mumbai)	Outras regiões
Transações por	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1

Recursos		Regiões					
segundo por conta para operações síncronas	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	ID de análise	5	5	1	1	1	1
Operações assíncrona	API	Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Oeste dos EUA (Oregon)	Leste dos EUA (Ohio)	Europa (Irlanda)	Ásia-Pacífico (Mumbai)	Outras regiões
Transações por segundo, por conta, para todas as operações start (assíncrona)	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1

Recursos		Regiões					
Transações por segundo, por conta, para todas as operações get (assíncrona)	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
O número máximo de tarefas assíncronas por conta que podem existir simultaneamente		600	600	100	100	100	100

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Textract](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract.

Cotas de adaptadores

- Número máximo de adaptadores - O número total de adaptadores permitidos é 10. Você pode ter várias versões de adaptador em um único adaptador.
- Máximo AdapterVersions criado por mês - O número de versões bem-sucedidas do adaptador que podem ser criadas por AWS conta por mês é 10, que serão redefinidas no início de cada mês. Use o console do Service Quotas para solicitar um aumento de cota de serviço.
- Máximo em andamento AdapterVersions (análogo ao treinamento do adaptador) por conta - 3

Para obter mais informações, consulte [Cotas do Amazon Textract](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract.

Endpoints e cotas de Amazon Timestream

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Use os seguintes endpoints para adquirir os endpoints para a API de gravação.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Use os seguintes endpoints para adquirir os endpoints para a API de consulta.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obter mais informações, consulte [Como usar a APO](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Timestream.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Atributos da chave de partição composta por tabela	Cada região compatível: 1	Não	Uma tabela Timestream tem um limite para o número de atributos de chave de partição composta. Os atributos da chave de partição composta podem ser dimensões ou nome_medida e podem ser especificados no momento da criação da nova tabela.
Tamanho dos dados para o resultado da consulta	Todas as regiões compatíveis: 5 gigabytes	Não	O tamanho máximo de dados de um resultado de consulta.
Tamanho do nome do banco de dados	Cada região compatível: 256 bytes	Não	O número máximo de bytes para um nome de banco de dados.
Bancos de dados por conta	Cada região com suporte: 500	Não	O número máximo de bancos de dados que você pode criar por AWS conta.
Nome da dimensão, valor da dimensão, par, tamanho por série	Cada região compatível: 2 kilobytes	Não	Par tamanho máximo do nome da dimensão e valor da dimensão por série.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Comprimento do nome da dimensão	Cada região compatível: 60 bytes	Não	O número máximo de bytes para um nome de dimensão.
Dimensões por tabela	Cada região compatível: 128	Não	O número máximo de dimensões por tabela.
Duração da execução das consultas em horas	Cada região compatível: 1	Não	A duração máxima de execução (em horas) de uma consulta. As consultas que demoram mais atingirão o tempo limite.
Período futuro de ingestão em minutos	Cada região compatível: 30	Não	O lead time máximo (em minutos) para seus dados de séries temporais em comparação o com o horário atual do sistema. Por exemplo, se o período de ingestão futura for de 30 minutos, o Timestream aceitará dados com até 30 minutos de antecedência em relação à hora atual do sistema.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Contagem máxima de partições de armazenamento magnético ativas por banco de dados	Cada região compatível: 250	Não	Número máximo de partições de armazenamento magnético ativas por banco de dados. Uma partição pode permanecer ativa por até 6 horas após o recebimento da ingestão.
Período de retenção para armazenamento magnético em dias	Cada região compatível: 73.000	Não	A duração máxima (em dias) pela qual os dados podem ser retidos no armazenamento magnético.
Período máximo de retenção para armazenamento de memória em horas	Cada região compatível: 8.766	Não	A duração máxima (em horas) pela qual os dados podem ser retidos no armazenamento de memória por tabela.
Medir o comprimento do nome	Cada região compatível: 256 bytes	Não	O número máximo de bytes para um nome de medição.
Meça o tamanho do valor por registro de várias medidas	Cada região compatível: 2.048 bytes	Não	Tamanho máximo dos valores de medida por registro de várias medidas.
Medidas por registro de várias medidas	Cada região compatível: 256	Não	Número máximo das medidas por registro de várias medidas.
Medidas por tabela	Cada região compatível: 8.192	Não	O número máximo de medidas por tabela.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho dos metadados para o resultado da consulta	Cada região compatível: 100 kilobytes	Não	O tamanho máximo de metadados de um resultado de consulta.
Período mínimo de retenção para armazenamento magnético em dias	Cada região compatível: 1	Não	A duração mínima (em dias) pela qual os dados podem ser retidos no armazenamento magnético por tabela.
Período mínimo de retenção para armazenamento de memória em horas	Cada região compatível: 1	Não	A duração mínima (em horas) pela qual os dados precisam ser retidos no armazenamento de memória por tabela.
QueryString comprimento em KiB	Cada região com suporte: 256	Não	O tamanho máximo (em KiB) de uma string de consulta em caracteres codificados em UTF-8 para uma consulta.
Registros por solicitação WriteRecords de API	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de registros em uma solicitação de WriteRecords API.
Consultas agendadas por conta da	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de consultas agendadas que você pode criar por AWS conta.
Comprimento do nome da tabela	Cada região compatível: 256 bytes	Não	O número máximo de bytes para um nome de tabela.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tabelas por conta	Cada região compatível: 50.000	Não	O número máximo de mesas que você pode criar por AWS conta.
Taxa de aceleração para APIs CRUD	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de solicitações de API de criar/atualizar/listar/destruir/ excluir banco de dados/tabelas permitidas por segundo por conta, na região atual.
Medidas exclusivas em registros de várias medidas por tabela	Cada região compatível: 1.024	Não	As medidas exclusivas em todos os registros de várias medidas definidos em uma única tabela. Um único registro de várias medidas pode ter medidas MaximumMeasureAttributesPerRecord exclusivas e uma tabela pode ter medidas MaximumMeasureAttributesPerTable exclusivas definidas em registros de várias medidas.

Para obter mais informações, consulte [Cotas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Timestream.

Endpoints e cotas de AWS Telco Network Builder

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites,

correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Operações simultâneas de serviços de rede contínuos	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	Define o número máximo de operações de serviços de rede simultâneas em uma região.
Pacotes de funções	Cada região compatível: 200	Yes (Sim)	Define o número máximo de pacotes de funções em uma região.
Pacotes de rede	Cada região compatível: 40	Yes (Sim)	Número máximo de pacotes de funções em uma região.
Instâncias do serviço de rede	Cada região compatível: 800	Yes (Sim)	O número máximo de instâncias de serviço de rede em uma região.

Endpoints e cotas de Amazon Transcribe

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Os endpoints de serviço compatíveis diferem para transcrições em lote e de streaming. Além disso, os endpoints variam entre [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), e [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Para obter mais detalhes, consulte a seção a seguir.

A tabela a seguir mostra os endpoints de lote compatíveis para Amazon Transcribe.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

A tabela a seguir mostra os endpoints de streaming compatíveis para Amazon Transcribe.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

As tabelas a seguir mostram o suporte Amazon Transcribe Medical Regiões da AWS o Amazon Transcribe Call Analytics. Observe que 'post-call' se refere a uma transcrição em lote e 'real-time' se refere a uma transcrição de streaming.

Para obter os endpoints dessas regiões, consulte as tabelas de Amazon Transcribe endpoints anteriores.

Amazon Transcribe Medical

Region	Tipo de transcrição
ap-east-1 (Hong Kong)	batch (lote)
ap-northeast-1 (Tóquio)	lote de streaming
ap-northeast-2 (Seul)	lote de streaming
ap-south-1 (Mumbai)	batch (lote)
ap-southeast-1 (Singapura)	batch (lote)
ap-southeast-2 (Sydney)	lote de streaming
ca-central-1: (Canadá, Central)	lote de streaming
eu-central-1 (Frankfurt)	lote de streaming
eu-west-1 (Irlanda)	lote de streaming
eu-west-2 (Londres)	lote de streaming
eu-west-3 (Paris)	batch (lote)

Region	Tipo de transcrição
me-south-1 (Bahrein)	batch (lote)
sa-east-1 (São Paulo)	lote de streaming
us-east-1 (N. Virginia)	lote de streaming
us-east-2 (Ohio)	lote de streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, Leste dos EUA)	lote de streaming
us-gov-west-1 (GovCloudOeste dos EUA)	lote de streaming
us-west-1 (São Francisco)	batch (lote)
us-west-2 (Oregon)	lote de streaming
eu-north-1 (Estocolmo)	batch (lote)
af-south-1 (Cidade do Cabo)	batch (lote)

Amazon Transcribe Análise de chamadas

Region	Tipo de transcrição
ap-northeast-1 (Tóquio)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapura)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time
ca-central-1: (Canadá, Central)	post-call, real-time
eu-central-1 (Frankfurt)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londres)	post-call, real-time

Region	Tipo de transcrição
us-east-1 (Norte da Virgínia)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de largura de banda da fila de trabalhos	Cada região compatível: 0,9	Sim	A proporção de trabalhos que podem ser reservados para esta conta na região atual
Duração máxima do arquivo de áudio	Cada região compatível: 14.400 segundos	Não	A duração máxima de um arquivo de áudio em segundos.
Duração máxima do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 14.400 segundos	Não	A duração máxima de um arquivo de áudio em segundos (área Médica).
Duração máxima do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 14.400 segundos	Não	A duração máxima de um arquivo de áudio em segundos (área Médica).
O tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 14.400 segundos	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em segundos) para trabalhos em lote do Call Analytics.
O tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 14.400 segundos	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em segundos) para trabalhos em lote do Call Analytics.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos do Medical Scribe	Cada região compatível: 5.400 segundos	Não	A duração máxima de um arquivo de áudio (em segundos) para trabalhos do Medical Scribe.
Tamanho máximo do arquivo de áudio	Cada região compatível: 2 gigabytes	Não	O tamanho máximo de um arquivo de áudio em gigabytes.
Tamanho máximo do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 2 gigabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em GB) para transcrição médica.
Tamanho máximo do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 2 gigabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em GB) para transcrição médica.
Tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 500 megabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em Mb) para trabalhos em lote do Call Analytics.
Tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 500 megabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio (em Mb) para trabalhos em lote do Call Analytics.
Tamanho do arquivo de áudio para trabalhos do Medical Scribe	Cada região compatível: 2 gigabytes	Não	O tamanho máximo do arquivo de áudio para trabalhos do Medical Scribe.
Tamanho máximo de uma expressão do vocabulário personalizado	Cada região compatível: 256	Não	O número máximo de caracteres de uma frase de vocabulário personalizada.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de categorias para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de categorias por conta para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número máximo de categorias para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de categorias por conta para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número máximo de regras por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de regras por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número máximo de regras por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de regras por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número máximo de alvos permitidos por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de alvos permitidos por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics
Número máximo de alvos permitidos por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de alvos permitidos por categoria para trabalhos em lote do Call Analytics
Número máximo de filtros de vocabulário	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de filtros de vocabulário para esta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo de um vocabulário personalizado	Cada região compatível: 50 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em Kb) de um vocabulário personalizado.
Tamanho máximo de um filtro de vocabulário	Cada região compatível: 50 kilobytes	Não	O tamanho máximo (em Kb) de um filtro de vocabulário.
Duração mínima do arquivo de áudio	Cada região compatível: 500 milissegundos	Não	A duração mínima do arquivo de áudio (em ms).
Duração mínima do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 500 milissegundos	Não	A duração mínima do arquivo de áudio, em milissegundos (ms) para transcrição médica.
Duração mínima do arquivo de áudio (área Médica)	Cada região compatível: 500 milissegundos	Não	A duração mínima do arquivo de áudio, em milissegundos (ms) para transcrição médica.
Duração mínima do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 500 milissegundos	Não	Duração mínima do arquivo de áudio, em milissegundos (ms) para trabalhos em lote do Call Analytics.
Duração mínima do arquivo de áudio para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 500 milissegundos	Não	Duração mínima do arquivo de áudio, em milissegundos (ms) para trabalhos em lote do Call Analytics.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de solicitações do StartMedicalStreamTranscription Websocket	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de solicitações do StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Número de solicitações do StartMedicalStreamTranscription Websocket	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de solicitações do StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Número de solicitações do StartStreamTranscription Websocket	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de solicitações do StartStreamTranscription Websocket que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Número de canais de identificação de canal	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de canais que um arquivo de áudio pode conter para trabalhos de transcrição de identificação de canais.
Número de canais de identificação de canal (área Médica)	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de canais de identificação de canal (área Médica).
Número de canais de identificação de canal (área Médica)	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de canais de identificação de canal (área Médica).

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de canais para identificação de canais para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de canais para identificação de canais para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número de canais para identificação de canais para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 2	Não	O número máximo de canais para identificação de canais para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número de trabalhos em MedicalScribe lotes simultâneos	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de trabalhos em MedicalScribe lotes simultâneos.
Número de trabalhos em lote simultâneos do Call Analytics	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de trabalhos em lote simultâneos do Call Analytics.
Número de trabalhos em lote simultâneos do Call Analytics	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de trabalhos em lote simultâneos do Call Analytics.
Número de streamings HTTP/2 simultâneos para transcrição de streaming.	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos de transcrição em stream que podem ser criados nesta conta na região atual
Número de trabalhos de transcrição em lote simultâneos	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos de transcrição que podem ser criados nesta conta na região atual

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de trabalhos de transcrição em lote simultâneos da área médica	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de trabalhos de transcrição em lote simultâneos da área médica.
Número de trabalhos de transcrição em lote simultâneos da área médica	Cada região compatível: 250	Sim	O número máximo de trabalhos de transcrição em lote simultâneos da área médica.
Número de modelos de linguagem personalizados de treinamento simultâneo	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de modelos de linguagem personalizados que podem ser treinados ao mesmo tempo nesta conta na região atual.
Número de dias que os registros de tarefa são retidos	Cada região compatível: 90	Não	O número de dias que os registros de tarefa são retidos.
Número de dias que os registros de tarefa são retidos (área Médica)	Cada região compatível: 90	Não	O número máximo de dias que os registros de tarefa são retidos (área Médica).
Número de dias que os registros de tarefa são retidos (área Médica)	Cada região compatível: 90	Não	O número máximo de dias que os registros de tarefa são retidos (área Médica).
Número de dias em que os registros de trabalho são retidos para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 90	Não	O número de dias em que os registros de trabalho são retidos para trabalhos em lote do Call Analytics.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de dias em que os registros de trabalho são retidos para trabalhos em lote do Call Analytics	Cada região compatível: 90	Não	O número de dias em que os registros de trabalho são retidos para trabalhos em lote do Call Analytics.
Número de vocabulários médicos pendentes	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de vocabulários médicos pendentes.
Número de vocabulários médicos pendentes	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de vocabulários médicos pendentes.
Número de vocabulários pendentes	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de vocabulários que podem estar no estado pendente ao mesmo tempo nesta conta na região atual.
O número de solicitações simultâneas de streaming StartCallAnalytics StreamTranscription HTTP/2.	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalytics StreamTranscription solicitações simultâneas nessa conta na região atual.
O número de solicitações simultâneas de streaming StartCallAnalytics StreamTranscription HTTP/2.	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalytics StreamTranscription solicitações simultâneas nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número total de modelos de linguagem personalizados por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de modelos de linguagem personalizados nesta conta na região atual.
O número total de vocabulários médicos por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo total de vocabulários médicos por conta.
O número total de vocabulários médicos por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo total de vocabulários médicos por conta.
Número total de vocabulários por conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número total de vocabulários que podem ser criados nesta conta na região atual.
Transações por segundo, DeleteMedicalScribeJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteMedicalScribeJob operação.
Transações por segundo, GetMedicalScribeJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetMedicalScribeJob operação.
Transações por segundo, ListMedicalScribeJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListMedicalScribeJobs operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, StartMedicalScribeJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartMedicalScribeJob operação.
Transações por segundo, CreateCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a CreateCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, CreateCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a CreateCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, CreateVocabulary operação	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreateVocabulary solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, DeleteCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, DeleteCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, DeleteCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteCallAnalyticsJob operação.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Transações por segundo, DeleteCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteCallAnalyticsJob operação.
Transações por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operação.
Transações por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operação.
Transações por segundo, DeleteMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteMedicalVocabulary operação.
Transações por segundo, DeleteMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a DeleteMedicalVocabulary operação.
Transações por segundo, DeleteTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteTranscriptionJob solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Transações por segundo, DeleteVocabulary operação	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de DeleteVocabulary solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, GetCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, GetCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, GetCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetCallAnalyticsJob operação.
Transações por segundo, GetCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetCallAnalyticsJob operação.
Transações por segundo, GetMedicalTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 30	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetMedicalTranscriptionJob operação.
Transações por segundo, GetMedicalTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 30	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetMedicalTranscriptionJob operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, GetMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetMedicalVocabulary operação.
Transações por segundo, GetMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 20	Sim	O máximo de transações por segundo para a GetMedicalVocabulary operação.
Transações por segundo, GetTranscriptionJob operação	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de GetTranscriptionJob solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, GetVocabulary operação	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de GetVocabulary solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, ListCallAnalyticsCategories operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListCallAnalyticsCategories operação.
Transações por segundo, ListCallAnalyticsCategories operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListCallAnalyticsCategories operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, ListCallAnalyticsJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListCallAnalyticsJobs operação.
Transações por segundo, ListCallAnalyticsJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListCallAnalyticsJobs operação.
Transações por segundo, ListMedicalTranscriptionJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListMedicalTranscriptionJobs operação.
Transações por segundo, ListMedicalTranscriptionJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListMedicalTranscriptionJobs operação.
Transações por segundo, ListMedicalVocabularies operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListMedicalVocabularies operação.
Transações por segundo, ListMedicalVocabularies operação	Cada região compatível: 5	Sim	O máximo de transações por segundo para a ListMedicalVocabularies operação.
Transações por segundo, ListTranscriptionJobs operação	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ListTranscriptionJobs solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, ListVocabularies operação	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de ListVocabularies solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, StartCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartCallAnalyticsJob operação.
Transações por segundo, StartCallAnalyticsJob operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartCallAnalyticsJob operação.
Transações por segundo, operação StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket solicitações permitidas por segundo dessa conta na região atual.
Transações por segundo, operação StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket solicitações permitidas por segundo dessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, StartCallAnalyticsStreamTranscription operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitações permitidas por segundo dessa conta na região atual.
Transações por segundo, StartCallAnalyticsStreamTranscription operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitações permitidas por segundo dessa conta na região atual.
Transações por segundo, StartMedicalStreamTranscription operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartMedicalStreamTranscription operação.
Transações por segundo, StartMedicalStreamTranscription operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartMedicalStreamTranscription operação.
Transações por segundo, StartMedicalTranscriptionJob operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartMedicalTranscriptionJob operação.
Transações por segundo, StartMedicalTranscriptionJob operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O máximo de transações por segundo para a StartMedicalTranscriptionJob operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, StartStreamTranscription operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartStreamTranscription solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, StartTranscriptionJob operação	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de StartTranscriptionJob solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.
Transações por segundo, UpdateCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a UpdateCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, UpdateCallAnalyticsCategory operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a UpdateCallAnalyticsCategory operação.
Transações por segundo, UpdateMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a UpdateMedicalVocabulary operação.
Transações por segundo, UpdateMedicalVocabulary operação	Cada região compatível: 10	Sim	O máximo de transações por segundo para a UpdateMedicalVocabulary operação.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Transações por segundo, UpdateVocabulary operação	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de UpdateVocabulary solicitações que você pode fazer por segundo a partir dessa conta na região atual.

Você pode ver suas cotas atuais no [AWS Management Console](#).

AWS Transfer Family endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milão)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Espanha)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zurique)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Contratos por servidor	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de contratos por servidor
Certificados por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de certificados por conta
Certificados por perfil	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de certificados por perfil
Mensagens AS2 simultâneas por conector	Cada região compatível: 400	Não	O número máximo de mensagens AS2 simultâneas que podem ser manipuladas por um conector
Mensagens AS2 simultâneas por servidor	Cada região compatível: 400	Não	O número máximo de mensagens AS2 simultâneas que podem ser manipuladas por um servidor

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Sessões SFTP simultâneas multiplexadas por conexão	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de sessões SFTP simultâneas multiplexadas por conexão
Sessões simultâneas por servidor	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de sessões simultâneas por servidor
Conectores por conta	Cada região compatível: 100	Sim	Número máximo de conectores por conta
Tamanho do arquivo	Cada região compatível: 5 Terabytes	Não	O tamanho máximo de um arquivo individual, que é o tamanho máximo de um objeto individual no Amazon S3
Tempo limite de inatividade da conexão	Cada região compatível: 1.800 por segundo	Não	Tempo limite de inatividade para conexões SFTP/FTP (S). Se não houver atividade após o término do período, o cliente poderá ser desconectado.
Tamanho máximo da mensagem AS2 de entrada	Cada região suportada: 1.000 megabytes	Sim	Tamanho máximo em (MB) de uma mensagem AS2 de entrada
Máximo de caracteres de mapeamento lógico de diretórios	Cada região suportada: 2.100.000 bytes	Não	O tamanho máximo em caracteres codificados em UTF-8 do documento JSON de mapeamentos lógicos de diretórios por usuário

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Entradas máximas de mapeamentos lógicos de diretórios	Cada região com suporte: 2.000	Sim	O máximo de entradas por mapeamento de diretório lógico por usuário do Service Managed
Número máximo de grupos do AD para acesso	Cada região compatível: 100	Sim	Número de grupos do Active Directory permitidos para mapeamento para acesso por servidor
Número máximo de novas execuções por fluxo de trabalho	Cada região com suporte: 100	Não	Número máximo de novas execuções permitidas por fluxo de trabalho por vez.
Tamanho máximo da mensagem AS2 de saída	Cada região suportada: 1.000 megabytes	Sim	Tamanho máximo em (MB) de uma mensagem AS2 de saída
Nova taxa de recarga de execução por fluxo de trabalho por segundo	Cada região compatível: 1	Não	A nova taxa de recarga de execução por fluxo de trabalho por segundo
Número de usuários gerenciados pelo serviço por servidor	Cada região com suporte: 10.000	Sim	Número máximo de usuários gerenciados pelo serviço por servidor
Número de solicitações de autenticação por usuário por segundo	Cada região compatível: 2	Não	Se seu tipo de provedor de identidade for AWS Directory Service, há um limite de 2 autenticações por usuário por segundo por diretório

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número de arquivos por StartFile Transfer solicitação	Cada região compatível: 10 por segundo	Não	Número máximo de arquivos por StartFile Transfer solicitação
Perfis por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	Número máximo de perfis por conta
Taxa de mensagens AS2 por servidor	Cada região compatível: 100 por segundo	Não	O número máximo de mensagens AS2 que um servidor pode receber por segundo
Taxa de StartFileTransfer solicitações por conector	Cada região compatível: 100 por segundo	Sim	Número máximo de StartFileTransfer solicitações por segundo por conector
Chaves SSH por usuário gerenciado pelo serviço	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de chaves SSH por usuário gerenciado pelo serviço
Servidores por conta	Cada região compatível: 50	Sim	Número máximo de servidores por conta
Servidores VPC_ENDPOINT por conta	Cada região com suporte: 10	Não	Número máximo de VPC_ENDPOINT por conta
Fluxos de trabalho por conta	Cada região compatível: 10	Sim	Número máximo de fluxos de trabalho por conta

Endpoints e cotas de Amazon Translate

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da

AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlanda)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Trabalhos de tradução simultânea em lote	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de trabalhos simultâneos de tradução em lote que podem ser criados nesta conta na região atual.
Arquivos de terminologia personalizada	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de arquivos de terminologia personalizados que você pode armazenar nesta conta na região atual.
Recursos de dados em paralelo	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de recursos de dados paralelos reservados para esta conta na região atual.

Para obter mais informações, consulte [Diretrizes e cotas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Translate.

Endpoints e cotas de notificações do usuário da AWS

Veja a seguir as cotas de serviço desse serviço. As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

No momento, os endpoints de serviço não estão disponíveis para esse serviço.

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Total de configurações de notificação para um Conta da AWS	50 configurações de notificação.	Não	O número máximo de configurações de notificação do que podem ser criadas em um Conta da AWS.
Configurações de notificação para um único serviço	20 configurações de notificação para qualquer serviço específico para um Conta da AWS.	Não	O número máximo de configurações de notificação do que podem ser criadas para um determinado serviço em um Conta da AWS.
Configurações de notificação por tipo de serviço e evento	10 configurações de notificação para cada tipo de serviço e evento para um Conta da AWS.	Não	O número máximo de configurações de notificação por tipo de serviço e evento que você pode criar para uma determinada Conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Regras de eventos para uma determinada configuração de notificação	10 regras de eventos	Não	O número máximo de regras de eventos que você pode criar para cada configuração de notificação em sua Conta da AWS.
Canais para uma determinada configuração de notificação	50 canais (e-mail, dispositivos móveis ou canais de bate-papo) para cada configuração de notificação.	Não	O número máximo de canais para cada configuração de notificação que você pode criar em sua Conta da AWS.
Contatos de e-mail	500 contatos de e-mail para cada Conta da AWS.	Não	O número máximo de contatos de e-mail que você pode adicionar a cada Conta da AWS.
Notificação hubs	3 hubs para cada Conta da AWS.	Não	O número máximo de hubs de notificação que você pode adicionar a cada Conta da AWS.
Taxa de eventos de origem para um determinado Conta da AWS	1 por segundo.	Não	O número máximo de eventos de origem por segundo que você pode receber em cada Conta da AWS.

AWS Endpoints de acesso verificado e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

As ações de API para gerenciar recursos de acesso verificado AWS (por exemplo, endpoints de acesso verificado, grupos de acesso verificado e provedores confiáveis de acesso verificado) fazem parte da API do Amazon EC2. Para obter mais informações, consulte [Ações do acesso verificado da AWS](#) na Referência de API do Amazon EC2.

Para obter os endpoints de serviço para o Amazon EC2, consulte [the section called “Amazon EC2”](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Instâncias de acesso verificado	5	Sim	O número máximo de instâncias de acesso verificado que podem ser criadas pelos clientes na região atual.
Grupos de acesso verificado	10	Sim	O número máximo de grupos de acesso verificado que podem ser criados pelos clientes na região atual.
Provedores de confiança de acesso verificado	15	Sim	O número máximo de provedores confiáveis de acesso verificado que podem ser criados pelos clientes na região atual.
Endpoints de acesso verificado	50	Sim	O número máximo de endpoints de acesso verificado que podem

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
			ser criados pelos clientes na região atual.

Endpoints e cotas de Amazon Verified Permissions

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
BatchIsAuthorized solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de BatchIsAuthorized solicitações por segundo.
BatchIsAuthorizedWithToken solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 30	Sim	O número máximo de BatchIsAuthorizedWithToken solicitações por segundo.
CreatePolicy solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreatePolicy solicitações por segundo.
CreatePolicyStore solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de CreatePolicyStore solicitações por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
CreatePolicyTemplate solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de CreatePolicyTemplate solicitações por segundo.
DeletePolicy solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DeletePolicy solicitações por segundo.
DeletePolicyStore solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de DeletePolicyStore solicitações por segundo.
DeletePolicyTemplate solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de DeletePolicyTemplate solicitações por segundo.
GetPolicy solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de GetPolicy solicitações por segundo.
GetPolicyStore solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de GetPolicyStore solicitações por segundo.
GetPolicyTemplate solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de GetPolicyTemplate solicitações por segundo.
GetSchema solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de GetSchema solicitações por segundo.
IsAuthorized solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de IsAuthorized solicitações por segundo.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
IsAuthorizedWithToken solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de IsAuthorizedWithToken solicitações por segundo.
ListPolicies solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ListPolicies solicitações por segundo.
ListPolicyStores solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ListPolicyStores solicitações por segundo.
ListPolicyTemplates solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de ListPolicyTemplates solicitações por segundo.
Armazenamentos de políticas por região por conta	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de repositórios de políticas.
Modelos de políticas por armazenamentos de políticas	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de modelos de política em um repositório de políticas.
PutSchema solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de PutSchema solicitações por segundo.
UpdatePolicy solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de UpdatePolicy solicitações por segundo.
UpdatePolicyTemplate solicitações por segundo por região por conta	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de UpdatePolicyTemplate solicitações por segundo.

Endpoints e cotas da Amazon Virtual Private Cloud

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

As ações de API para gerenciar recursos do Amazon VPC (por exemplo, nuvens privadas virtuais, sub-redes e gateways) fazem parte da API do Amazon EC2. Para mais informações, consulte [Amazon VPC actions](#) (Ações da Amazon VPC) na Referência de API do Amazon EC2.

Para obter os endpoints de serviço para o Amazon EC2, consulte [the section called “Amazon EC2”](#).

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Conexões emparelhadas de VPC ativas por VPC	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de conexões de emparelhamento de VPC ativas por VPC. Essa cota pode ser aumentada até um número máximo de 125.
Caracteres por política de endpoint da VPC	Cada região compatível: 20.480	Não	O número máximo de caracteres de um endpoint da VPC, incluindo espaços em branco.
Gateways da Internet somente de saída por Região	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de gateways da internet somente de saída (somente de saída) por

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			região. Essa cota está diretamente relacionada ao número máximo de VPCs por região. Para aumentar essa cota, aumente o número de VPCs por região.
Endereço IP elástico e cotas por gateway NAT	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de endereços IP elásticos que podem ser associados a um único gateway NAT do tipo de conectividade pública.
VPC endpoints do gateway por Região	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de endpoints da VPC do gateway por região. O máximo é de 255 endpoints de gateway por VPC.
Blocos CIDR IPv4 por VPC	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de blocos CIDR IPv4 por VPC. O bloco CIDR primário e todos os blocos CIDR secundários são contabilizados de acordo com essa cota. Essa cota pode ser aumentada até um número máximo de 50.
Blocos CIDR IPv6 por VPC	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de blocos CIDR IPv6 por VPC.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
As regras de entrada ou de saída por grupo de segurança	Cada região compatível: 60	Sim	O número máximo de regras de entrada ou saída por grupo de segurança da VPC (120 regras no total). Essa cota é aplicada separadamente para as regras de IPv4 e de IPv6. Uma regra que faz referência a um grupo de segurança ou ID da lista de prefixos conta como uma regra cada para IPv4 e para IPv6. Essa cota multiplicada pela cota para os grupos de segurança por interface de rede não pode exceder 1000.
VPC endpoints da interface por VPC	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de endpoints da VPC da interface por VPC.
Gateways da Internet por Região	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de gateways da Internet por região. Essa cota está diretamente relacionada ao número máximo de VPCs por região. Para aumentar essa cota, aumente o número de VPCs por região.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Gateways de NAT por zona de disponibilidade	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de gateways de NAT por zona de disponibilidade. Isso inclui gateways NAT no estado pendente, ativo ou de exclusão.
ACLs de rede por VPC	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de ACLs de rede por VPC.
Uso de endereço de rede	Cada região compatível: 64.000	Sim	O uso máximo do endereço de rede para uma única VPC.
Interfaces de rede por Região	Cada região com suporte: 5.000	Sim	O número máximo de interfaces de rede por região.
Solicitações de conexão de emparelhamento da VPC pendentes	Cada região compatível: 25	Sim	O número máximo de solicitações de conexão de emparelhamento da VPC pendentes que você solicitou.
Contas participantes por VPC	Cada região compatível: 100	Sim	O número de contas de participantes distintas com as quais as sub-redes de uma VPC podem ser compartilhadas. Essa é uma cota por VPC, que se aplica a todas as sub-redes compartilhadas em uma VPC.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Uso de endereços de rede emparelhados	Cada região compatível: 128.000	Sim	O uso máximo do endereço de rede para uma VPC e seus pares.
Cota de endereço IP privado por gateway NAT	Cada região compatível: 8	Sim	O número máximo de endereços IP privados que podem ser atribuídos a um único gateway NAT do tipo de conectividade privada.
Tabelas de rotas por VPC	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de tabelas de rotas por VPC. A tabela de rotas principal é contabilizada de acordo com essa cota.
Rotas por tabela de rotas	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de rotas não propagadas por tabela de rotas. Você pode aumentar essa cota para até 1000. No entanto, isso pode afetar o desempenho da rede. Essa cota é imposta separadamente para IPv4 e IPv6.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Regras por ACL de rede	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de regras de entrada ou de saída por rede ACL (um total de 40 regras). Isso inclui as regras de IPv4 e IPv6 e as regras de negação padrão. Você pode aumentar essa cota para até 40; no entanto, isso pode afetar o desempenho da rede.
Grupos de segurança por interface de rede	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de grupos de segurança por interface de rede. O máximo é 16. Essa cota multiplicada pela cota das regras por grupo de segurança não pode exceder 1.000.
Sub-redes por VPC	Cada região compatível: 200	Sim	O número máximo de subredes por VPC.
As sub-redes que podem ser compartilhadas com uma conta	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de sub-redes que podem ser compartilhadas com uma conta da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Horas de expiração da solicitação de conexão de emparelhamento da VPC	Cada região compatível: 168	Não	O número máximo de horas após o qual uma solicitação de conexão de emparelhamento da VPC não aceita expira. O valor padrão é 168 horas (uma semana).
Grupos de segurança da VPC por Região	Cada região compatível: 2.500	Sim	O número máximo de grupos de segurança VPC por região.
VPCs por Região	Cada região compatível: 5	Sim	Número máximo de VPCs por região. Essa cota está diretamente relacionada ao número máximo de gateways da Internet por região.

Para obter mais informações, consulte as informações a seguir.

- [Cotas da Amazon VPC](#)
- [Cotas de compartilhamento de VPC](#)
- [Cotas de espelhamento de tráfego](#)
- [Cotas do AWS Transit Gateway](#)
- [Cotas do AWS Network Manager](#)
- [Cotas de Reachability Analyzer](#)
- [Cotas do Analisador de Acesso à Rede](#)
- [Cotas do AWS PrivateLink](#)
- [Cotas do AWS Client VPN](#)
- [Cotas do Site-to-Site VPN](#)

endpoints e cotas do Amazon VPC Lattice

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Tamanho da política de autenticação	Cada região compatível: 10 Kilobytes	Não	O tamanho máximo de um arquivo JSON em uma política de autenticação.
Receptores por serviço	Cada região compatível: 2	Sim	O número máximo de receptores que você pode criar para um serviço. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Regras por receptor	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de regras que você pode definir para o seu receptor de serviço. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Grupos de segurança por associação	Cada região com suporte: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança que

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			você pode adicionar a uma associação entre uma VPC e uma rede de serviços.
Associações de serviço por rede de serviços	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de serviços que você pode associar a uma única rede de serviços. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Redes de serviços por região	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de redes de serviço por região. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Serviços por região	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de serviços por região. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Grupos de destino por região	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de grupos de destino por região. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Número de grupos de destino por serviço	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de grupos de destinos que você pode associar a um serviço. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Destinos por grupo de destino	Cada região com suporte: 1.000	Sim	O número máximo de destinos que você pode associar a um único grupo de destinos. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.
Associações de VPC por rede de serviços	Cada região com suporte: 500	Sim	O número máximo de VPCs que você pode associar a uma única rede de serviços. Para aumentos adicionais de capacidade e limite, entre em contato com o AWS Support.

AWS WAF endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

Esta página fornece informações relacionadas à versão mais recente do AWS WAF, lançada em novembro de 2019. Todos os nomes das entidades que você usa para acessar AWS WAF, como endpoints e namespaces, têm as informações de controle de versão adicionadas, como V2 ou v2, para diferenciá-las da versão anterior.

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hong Kong)		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Espanha)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Máximo de conjuntos de IP por conta no WAF para CloudFront	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de conjuntos de IP que você pode criar em sua conta CloudFront.
Máximo de conjuntos de IP por conta no WAF para regiões	Cada região com suporte: 100	Não	O número máximo de conjuntos de IP que você pode criar em sua conta para regiões.
Tamanho máximo combinado em kilobytes de todo o conteúdo do corpo da resposta para um único grupo de regras ou uma única ACL da web para CloudFront	Cada região com suporte: 50	Não	O tamanho máximo combinado em kilobytes de todo o conteúdo do corpo da resposta para um único grupo de regras ou uma única ACL da web para CloudFront
Tamanho máximo combinado em kilobytes de todo o conteúdo do corpo da resposta para um único grupo de regras ou uma única ACL da web para regiões	Cada região com suporte: 50	Não	O tamanho máximo combinado em kilobytes de todo o conteúdo do corpo da resposta para um único grupo de regras

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			ou um único AC da web para regiões.
Número máximo de endereços IP em um IP definido no WAF para CloudFront	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de endereços IP permitidos em um IP definido para CloudFront.
Número máximo de endereços IP em um IP definido no WAF para regiões	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de endereços IP permitidos em um IP definido para regiões.
Número máximo de bytes em uma string de correspondência de caracteres (correspondência de bytes) no WAF para CloudFront	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de bytes que você pode criar em uma string de correspondência de caracteres (correspondência de bytes) para CloudFront.
Número máximo de bytes em uma string de correspondência de string (correspondência de bytes) no WAF para regiões	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de bytes que você pode criar em uma string de correspondência de string de caracteres (correspondência de bytes) para regiões.
Número máximo de caracteres permitido em um padrão regex por conta no WAF para Cloudfront	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de caracteres permitidos em um padrão regex em sua conta para CloudFront.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de caracteres permitido em um padrão regex por conta no WAF para regiões	Cada região compatível: 200	Não	O número máximo de caracteres permitido em um padrão regex em sua conta para regiões.
Número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de solicitação personalizada para CloudFront	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de solicitação personalizada para CloudFront.
Número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de solicitação personalizada para regiões	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de solicitação personalizada para regiões.
Número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de resposta personalizada para CloudFront	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de resposta personalizada para CloudFront.
Número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de resposta personalizada para regiões	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de cabeçalhos personalizados para uma única definição de resposta personalizada para regiões.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de cabeçalhos de solicitação personalizados por ACL da web ou grupo de regras para CloudFront	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de cabeçalhos de solicitação personalizados por Web ACL ou grupo de regras para CloudFront
Número máximo de cabeçalhos de solicitação personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de cabeçalhos de solicitação personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões.
Número máximo de corpos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para CloudFront	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de corpos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para CloudFront.
Número máximo de corpos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de corpos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões.
Número máximo de cabeçalhos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para CloudFront	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de cabeçalhos de resposta personalizados por Web ACL ou grupo de regras para CloudFront
Número máximo de cabeçalhos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de cabeçalhos de resposta personalizados por ACL da web ou grupo de regras para regiões.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de configurações de destino de log por ACL da web no WAF para Cloudfront	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de configurações de destino de log permitidas em uma ACL da web para CloudFront
Número máximo de configurações de destino de log por ACL da web no WAF para regiões	Cada região compatível: 1	Não	O número máximo de configurações de destino de log permitidas em uma ACL da web para regiões.
Número máximo de padrões em um conjunto de padrões regex definido por conta no WAF para Cloudfront	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de padrões em um conjunto de padrões regex que você pode criar em sua conta. CloudFront
Número máximo de padrões em um conjunto de padrões regex por conta no WAF para regiões	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de padrões em um conjunto de padrões regex que você pode criar em sua conta para regiões.
Número máximo de declarações baseadas em taxas por ACL da web no WAF para Cloudfront	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de declarações baseadas em taxas permitidas em uma ACL da web para CloudFront
Número máximo de declarações baseadas em taxas por ACL da web no WAF para regiões	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de declarações baseadas em taxas permitidas em uma ACL da web para regiões.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de declarações referenciadas por grupo de regras ou ACL da web no WAF para CloudFront	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de declarações referenciadas permitidas em um grupo de regras ou ACL da web para. CloudFront
Número máximo de instruções referenciadas por grupo de regras ou ACL da web no WAF para regiões	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de declarações referenciadas permitidas em um grupo de regras ou ACL da web para regiões.
Número máximo de solicitações por segundo por Web ACL para CloudFront	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por Web ACL para CloudFront.
Número máximo de solicitações por segundo por ACL da web para regiões	Cada região compatível: 25.000	Sim	O número máximo de solicitações por segundo por ACL da Web para regiões.
Número máximo de transformações de texto por declaração de regra para CloudFront	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de transformações de texto por declaração de regra para CloudFront.
Número máximo de transformações de texto por declaração de regra para regiões	Cada região compatível: 3	Não	O número máximo de transformações de texto por declaração de regra para regiões.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de endereços IP exclusivos que podem ser bloqueados por regra baseada em taxa para CloudFront	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de endereços IP exclusivos que podem ser bloqueados por regra baseada em taxa para CloudFront
Número máximo de endereços IP exclusivos que podem ser bloqueados por regra baseada em intervalos para regiões	Cada região compatível: 10.000	Não	O número máximo de endereços IP exclusivos que podem ser bloqueados por regra baseada em intervalos para regiões.
Número máximo de unidades de capacidade de Web ACL em um grupo de regras no WAF para CloudFront	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de unidades de capacidade de Web ACL permitidas em um grupo de regras para CloudFront.
Número máximo de unidades de capacidade de ACL da Web em um grupo de regras no WAF para regiões	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de unidades de capacidade de ACL da web permitidas em um grupo de regras para regiões.
Número máximo de unidades de capacidade de Web ACL em uma Web ACL no WAF para CloudFront	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de unidades de capacidade da ACL da web permitidas em uma ACL da web para CloudFront

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de unidades de capacidade de Web ACL em uma Web ACL no WAF para regiões	Cada região com suporte: 5.000	Não	O número máximo de unidades de capacidade da ACL da web permitidas em uma ACL para regiões.
Conjuntos máximos de padrões de regex por conta no WAF para CloudFront	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de conjuntos de padrões de regex que você pode criar em sua conta. CloudFront
Conjuntos máximos de padrões de regex por conta no WAF para regiões	Cada região com suporte: 10	Não	O número máximo de conjuntos de padrões de regex do que você pode criar na sua conta para regiões.
Máximo de grupos de regras por conta no WAF para CloudFront	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de grupos de regras para os quais você pode criar em sua conta CloudFront.
Máximo de grupos de regras por conta no WAF para regiões	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de grupos de regras que você pode criar para regiões em sua conta.
Tamanho máximo em kilobytes do corpo de uma solicitação da Web que pode ser inspecionado quanto ao Application Load Balancer e às proteções AWS AppSync	Cada região compatível: 8	Não	O tamanho máximo em kilobytes do corpo de uma solicitação da Web que pode ser inspecionado para verificar se há proteção e Application Load Balancer. AWS AppSync

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho máximo em kilobytes de um corpo de solicitação da web que pode ser inspecionado, API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e proteções de acesso verificado	Cada região compatível: 64	Não	O tamanho máximo em kilobytes de um corpo de solicitação da web que pode ser inspecionado, as proteções do API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner e Verified Access.
Tamanho máximo em kilobytes do conteúdo do corpo da resposta personalizada para uma única definição de resposta personalizada para CloudFront	Cada região compatível: 4	Não	O tamanho máximo em kilobytes do conteúdo do corpo da resposta personalizada para uma única definição de resposta personalizada para CloudFront
Tamanho máximo em kilobytes do conteúdo do corpo da resposta personalizada para uma única definição de resposta personalizada para região	Cada região compatível: 4	Não	O tamanho máximo em kilobytes do conteúdo do corpo da resposta personalizada para uma única definição de resposta personalizada para região.
Máximo de ACLs da web por conta no WAF para CloudFront	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ACLs da web para CloudFront as quais você pode criar em sua conta.
Máximo de ACLs da web por conta no WAF para regiões	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de ACLs da web que você pode criar em sua conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa mínima de solicitação que pode ser definida para uma regra baseada em tarifas para CloudFront	Cada região com suporte: 100	Não	A taxa mínima de solicitação que pode ser definida para uma regra baseada em taxas para CloudFront
Taxa mínima de solicitação que pode ser definida para uma regra baseada em intervalos para regiões	Cada região com suporte: 100	Não	Taxa mínima de solicitação que pode ser definida para uma regra baseada em intervalos para regiões.
Número de domínios de token por ACL da web para CloudFront	Cada região compatível: 10	Sim	O número de domínios de token por ACL da web para CloudFront
Número de domínios de token por ACL da web para regiões	Cada região compatível: 10	Sim	O número de domínios de token por ACL da web para regiões.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS WAF](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

AWS WAF Endpoints e cotas clássicos

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Note

Esta página fornece informações relacionadas ao AWS WAF Classic. Se você criou recursos do AWS WAF, como regras e web ACLs no AWS WAF antes de novembro de 2019 e ainda não migrou suas web ACLs, você precisa usar o AWS WAF Classic para acessar esses recursos. Caso contrário, não use esta versão.

Para obter informações relacionadas à versão mais recente do AWS WAF, consulte [AWS WAF endpoints e cotas](#).

Service endpoints (Endpoints de serviço)

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

O AWS WAF Classic for Application Load Balancers e as APIs do API Gateway têm os seguintes endpoints:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N.	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)			
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Haiderabade)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europe (London)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
South America (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	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 (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Condições por regra	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de condições do que você pode adicionar a uma regra.
Filtros por condição de correspondência de injeção de SQL	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros que você pode adicionar a uma condição de correspondência de injeção de SQL.
Filtros por condição de correspondência de script entre sites	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros que você pode adicionar a uma condição

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
			de correspondência de script entre sites.
Filtros por condição de restrição de tamanho	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros que você pode adicionar a uma condição de restrição de tamanho.
Filtros por condição de correspondência de sequência	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de filtros que você pode adicionar a uma condição de correspondência de string.
GeoMatchSets	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de GeoMatchSets que você pode adicionar à sua conta.
Comprimento do nome do cabeçalho HTTP	Cada região compatível: 40	Não	O comprimento, em bytes, pelo qual você deseja que o AWS WAF inspecione o cabeçalho HTTP em uma condição de restrição de tamanho.
Os intervalos de endereços IP por conjunto de IP correspondem à condição	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de intervalos de endereços IP (em notação CIDR) que você pode adicionar a uma condição de correspondência de conjunto de IP.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Endereços IP bloqueadas por regra com base em taxa	Cada região com suporte: 10.000	Não	O número máximo de endereços IP bloqueados por regra com base em taxa.
Locais por GeoMatchSet	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de locais que você pode adicionar a um GeoMatchSet.
Registrando configurações de destino por Web ACL	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de configurações de destino de registro que você pode adicionar a uma ACL da web.
Conjuntos de padrões por condição de correspondência de regex	Cada região com suporte: 1	Não	O número máximo de conjuntos de padrões que você pode adicionar à condição de correspondência de regex.
Padrões por conjunto de padrões	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de padrões que você pode adicionar a um conjunto de padrões em uma condição de correspondência de regex.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Taxa de solicitações	Cada região com suporte: 10.000	Yes (Sim)	O número máximo de solicitações por segundo em um Application Load Balancer. Esse limite só se aplica ao AWS WAF em um Application Load Balancer. Esse limite pode ser aumentado usando o console da AWS.
Taxa de regras baseada em taxas	Cada região compatível: 2.000	Não	O número máximo de solicitações de um único endereço IP permitidas em um período de cinco minutos.
Regras com base em taxa	Cada região compatível: 5	Yes (Sim)	O número máximo de regras com base em tarifas que você pode criar na sua conta.
Comprimento do padrão Regex	Cada região compatível: 70	Não	O número de caracteres que você deseja que o AWS WAF pesquise no padrão em uma condição de correspondência regex.
Conjuntos padrão Regex	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de conjuntos de padrões de regex que você pode adicionar à sua conta.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Regras	Cada região compatível: 100	Yes (Sim)	O número máximo de regras que você pode criar na sua conta.
Regras por ACL da web	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de regras do que você pode adicionar a uma ACL da Web.
Tamanho da pesquisa	Cada região compatível: 50	Não	O comprimento, em bytes, que você deseja que o AWS WAF observe em uma condição de restrição de tamanho.
Web ACLs	Cada região compatível: 50	Yes (Sim)	O número máximo de ACLs da Web que você pode criar na sua conta.

Para obter mais informações, consulte [Cotas do AWS WAF Classic](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

Endpoints e cotas de AWS Well-Architected Tool

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Bahrein)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Opções por pergunta	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de opções que podem ser criadas para uma pergunta.
Tamanho da lente	Cada região com suporte: 500 kilobytes	Não	O tamanho máximo da lente, em KB.
Lentes por conta por região	Cada região compatível: 15	Não	O número máximo de lentes que podem ser criadas por conta em uma região.
Lentes por modelo de revisão	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de lentes que podem ser associadas a um modelo de revisão.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Lentes por workload	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de lentes que podem ser associadas a um workload.
Marcos por workload	Cada região compatível: 100	Não	O número máximo de marcos que podem ser criados para um workload.
Pilares por lente	Cada região compatível: 10	Não	O número máximo de pilares que podem ser criados para uma lente.
Perguntas por pilar	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de perguntas que podem ser criadas para um pilar.
Revise os modelos por conta por região	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de modelos de revisão que podem ser criados por conta em uma região.
Ações por lente	Cada região com suporte: 300	Não	O número máximo de compartimentos que podem ser criados para uma lente.
Modelo de compartimentos por revisão	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de compartimentos que podem ser criados para um modelo de revisão.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Compartilhamentos por workload	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de compartilhamentos que podem ser criados para um workload.
Versões por lente	Cada região compatível: 100	Não	O número máximo de versões que podem ser criadas para uma lente.
Workload por conta por região	Cada região compatível: 1.000	Não	O número máximo de workloads que podem ser criadas por conta em uma região.

Consulte Endpoints e cotas de Amazon WorkDocs

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Esse serviço não tem cotas.

Consulte Endpoints e cotas de Amazon WorkMail

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar a um serviço da AWS de forma programática, use um endpoint. Além dos endpoints padrão da AWS, alguns serviços da AWS oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para obter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Serviço	Endpoint
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	SDK do Amazon WorkMail	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	SDK do Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	SDK do Amazon WorkMail	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	SDK do Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK do Amazon WorkMail	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK do Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

Endpoint de protocolos de e-mail

Nome da região	Região	Serviço	Endpoint
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	Exchange web services (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx

Nome da região	Região	Serviço	Endpoint
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	IMAP sobre SSL/ TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1	SMTP sobre SSL/ TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	Exchange web services (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	IMAP sobre SSL/ TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	SMTP sobre SSL/ TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Exchange web services (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Europa (Irlanda)	eu-west-1	IMAP sobre SSL/ TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993

Nome da região	Região	Serviço	Endpoint
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SMTP sobre SSL/ TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

Cotas de serviço

Para obter mais informações, consulte as [cotas do Amazon WorkMail](#).

WorkSpaces endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canadá (Central)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Londres)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Recurso	Padrão	Descrição	Ajustável
WorkSpaces	1	O número máximo de WorkSpaces nesta conta na região atual.	Sim
Gráficos WorkSpaces	0	O número máximo de gráficos WorkSpaces nessa conta na região atual.	Sim
GraphicsPro WorkSpaces	0	O número máximo de GraphicsPro WorkSpaces nesta conta na região atual.	Sim

Recurso	Padrão	Descrição	Ajustável
Imagens	40	O número máximo de imagens para esta conta na região atual.	Sim
Pacotes	50	O número máximo de pacotes para esta conta na região atual. Essa cota se aplica somente a pacotes personalizados, não a pacotes públicos.	Não
Aliases de conexão	20	O número máximo de aliases de conexão para esta conta na região atual.	Não
Diretórios	50	O número máximo de diretórios que podem ser registrados para uso com a Amazon WorkSpaces nessa conta na região atual.	Não
Grupos de controle de acesso de IP	100	O número máximo de grupos de controle de acesso de IP para esta conta na região atual.	Não
Regras por grupo de controle de acesso de IP	10	O número máximo de regras por grupo de controle de acesso de IP para esta conta na região atual.	Não

Recurso	Padrão	Descrição	Ajustável
Grupos de controle de acesso de IP por diretório	25	O número máximo de grupos de controle de acesso de IP por diretório para esta conta na região atual.	Não

Endpoints e cotas do Amazon WorkSpaces Secure Browser

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Máximo de sessões simultâneas para o tipo de <code>standard</code> regular instância	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para o tipo

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
na região especificada			de standard. regular instância nessa conta na região especificada.
Máximo de sessões simultâneas para o tipo de standard.large instância na região especificada	Cada região compatível: 10	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para o tipo de standard.large instância nessa conta na região especificada.
Máximo de sessões simultâneas para o tipo de standard.xlarge instância na região especificada	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de sessões simultâneas que você pode usar para o tipo de standard.xlarge instância nessa conta na região especificada.
Número de portais da web	Cada região compatível: 3	Sim	O número máximo de portais do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.
Número de configurações de navegador	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações do navegador Amazon WorkSpaces Secure Browser nesta conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Número de certificados por armazenamento confiável	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de certificados em um armazenamento confiável do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.
Número de provedores de identidade por portal da web	Cada região compatível: 1	Sim	O número máximo de provedores de identidade para um portal do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.
Número de configurações de rede	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de rede do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.
Número de armazenamentos confiáveis	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de lojas confiáveis do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.

Nome	Padrão	Ajustável	Descrição
Número de configurações de usuário	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de usuário do Amazon WorkSpaces Secure Browser nessa conta na região atual.
Número de configurações de acesso IP	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de acesso IP do Amazon WorkSpaces Secure Browser nesta conta na região atual.
Número de configurações de registro de acesso do usuário	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de configurações de registro de acesso de usuários do Amazon WorkSpaces Secure Browser nesta conta na região atual.

AWS X-Ray endpoints e cotas

A seguir estão os endpoints de serviço e as cotas de serviço para este serviço. Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. Além dos AWS endpoints padrão, alguns AWS serviços oferecem endpoints FIPS em regiões selecionadas. Para ter mais informações, consulte [AWS endpoints de serviço](#). As cotas de serviço, também chamadas de limites, são o número máximo de recursos ou operações de serviço da sua AWS conta. Para ter mais informações, consulte [AWS cotas de serviço](#).

Service endpoints

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Cotas de serviço

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Regras de amostragem personalizadas por região	Cada região com suporte: 25	Sim	O número máximo de regras de amostragem personalizadas por região.
Grupos em uma conta da	Cada região com suporte: 25	Não	O número máximo de grupos por conta.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Anotações indexadas por rastreamento	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de anotações que podem ser indexadas em um único rastreamento.
Tamanho do documento do segmento	Cada região com suporte: 64 kilobytes	Não	O tamanho máximo para documentos segmentados.
Segmentos por segundo	Cada região compatível: 2.600	Não	O número máximo de segmentos por segundo que você pode enviar para o X-Ray.
Etiquetas por regra de amostragem personalizada	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de marcas por linha de amostragem personalizada.
Marcas por grupo	Cada região com suporte: 50	Não	O número máximo de marcas por grupo.
Retenção de gráfico de rastreamento e serviço em dias	Cada região compatível: 30	Não	O número de dias para reter dados do mapa de rastreamento e serviço.
Período de modificação dos dados de rastreamento em dias	Cada região compatível: 7	Não	O número de dias para atualizar dados gravados sem qualquer custo adicional.
Tamanho do documento de rastreamento (limite superior dinâmico)	Cada região compatível: 500 kilobytes	Não	O tamanho máximo de um documento de rastreamento.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Tamanho do documento de rastreamento (limite inferior)	Cada região com suporte: 100 kilobytes	Não	O tamanho máximo de um documento de rastreamento.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.