



Guía de referencia

# AWS Referencia general



Version 1.0

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

# AWS Referencia general: Guía de referencia

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

Referencia general de AWS .....	1
Credenciales de seguridad de AWS .....	1
Rangos de direcciones IP de AWS .....	1
Las API de AWS .....	2
Cuotas y puntos de conexión de Servicios de AWS .....	2
Glosario de AWS .....	2
AWS puntos finales de servicio .....	3
Puntos de conexión regionales .....	3
Puntos de conexión globales .....	5
Ver los puntos de conexión de servicio .....	6
Puntos de conexión FIPS .....	6
Versión TLS mínima para los puntos de conexión de FIPS .....	7
Puntos de conexión de doble pila .....	7
Más información .....	8
AWS cuotas de servicio .....	9
Puntos de conexión de servicio y cuotas .....	11
Amplify .....	20
Puntos de conexión Amplify .....	20
Puntos de conexión Amplify Studio (backend) .....	23
Puntos de conexión Amplify Studio (UI Builder) .....	25
Service Quotas de Amplify .....	27
Service Quotas de Amplify Studio (UI Builder) .....	30
API Gateway .....	31
Puntos de conexión de servicio .....	32
Service Quotas .....	40
AWS AppConfig .....	45
Puntos de conexión de servicio .....	46
Service Quotas .....	54
AppFabric .....	58
Puntos de conexión de servicio .....	59
Service Quotas .....	59
App Mesh .....	60
Puntos de conexión de servicio .....	60
Service Quotas .....	70

---

App Runner .....	71
Puntos de conexión de servicio .....	72
Service Quotas .....	74
Amazon AppFlow .....	75
Puntos de conexión de servicio .....	76
Service Quotas .....	78
Aplicación de escalado automático .....	86
Puntos de conexión de servicio .....	87
Service Quotas .....	91
Application Discovery Service .....	96
Puntos de conexión de servicio .....	96
Service Quotas .....	97
Application Migration Service .....	99
Puntos de conexión de servicio .....	99
Service Quotas .....	103
Amazon AppStream 2.0 .....	104
Puntos de conexión de servicio .....	105
Service Quotas .....	107
AWS AppSync .....	138
Puntos de conexión de servicio .....	139
Service Quotas .....	146
Athena .....	150
Puntos de conexión de servicio .....	151
Service Quotas .....	155
Audit Manager .....	157
Puntos de conexión de servicio .....	158
Service Quotas .....	159
Amazon A2I .....	160
Puntos de conexión de servicio .....	160
Service Quotas .....	162
Aurora .....	162
Puntos de conexión de servicio .....	163
Service Quotas .....	171
AWS Auto Scaling .....	175
Puntos de conexión de servicio .....	175
Service Quotas .....	179

Intercambio de datos entre empresas .....	180
Puntos de conexión de servicio .....	180
Service Quotas .....	181
AWS Backup .....	181
Puntos de conexión de servicio .....	182
Service Quotas .....	186
AWS Batch .....	188
Puntos de conexión de servicio .....	188
Service Quotas .....	192
Amazon Bedrock .....	194
Puntos de conexión de servicio .....	194
Service Quotas .....	200
Billing and Cost Management .....	200
Puntos de conexión de servicio .....	200
Service Quotas .....	208
AWS Billing Conductor .....	208
Puntos de conexión de servicio .....	208
Service Quotas .....	208
Braket .....	208
Puntos de conexión de servicio .....	209
Service Quotas .....	210
AWS BugBust .....	227
Puntos de conexión de servicio .....	228
Service Quotas .....	228
AWS Certificate Manager .....	228
Puntos de conexión de servicio .....	229
Service Quotas .....	233
AWS Chatbot .....	234
Amazon Chime .....	234
Puntos de conexión de servicio .....	234
Service Quotas .....	234
Amazon Chime SDK .....	235
Puntos de conexión de servicio .....	236
Service Quotas .....	241
AWS Clean Rooms .....	262
Puntos de conexión de servicio .....	263

Service Quotas .....	264
AWS Clean Rooms ML .....	270
Puntos de conexión de servicio .....	271
Service Quotas .....	272
API de Cloud Control .....	273
Puntos de conexión de servicio .....	273
Service Quotas .....	277
AWS Cloud9 .....	277
Puntos de conexión de servicio .....	278
Service Quotas .....	281
Directorio en la nube .....	282
Puntos de conexión de servicio .....	282
Service Quotas .....	283
WAN en la nube de .....	284
Puntos de conexión de servicio .....	284
Service Quotas .....	287
CloudFormation .....	287
Puntos de conexión de servicio .....	288
Service Quotas .....	292
CloudFront .....	296
Puntos de conexión de servicio .....	296
Service Quotas .....	297
AWS CloudHSM .....	309
Puntos de conexión de servicio .....	310
Service Quotas .....	313
AWS Cloud Map .....	315
Puntos de conexión de servicio .....	315
Service Quotas .....	320
Amazon CloudSearch .....	322
Puntos de conexión de servicio .....	322
Service Quotas .....	323
CloudShell .....	325
Puntos de conexión de servicio .....	325
Service Quotas .....	328
Amazon CodeCatalyst .....	329
Puntos de conexión de servicio .....	329

---

Service Quotas .....	329
AWS Catálogo de control .....	330
Puntos de enlace de servicio .....	330
Service Quotas .....	331
CloudTrail .....	332
Puntos de conexión de servicio .....	332
Service Quotas .....	339
CloudWatch .....	342
Puntos de conexión de servicio .....	342
Service Quotas .....	346
CloudWatch Información sobre las aplicaciones .....	358
Puntos de conexión de servicio .....	359
Service Quotas .....	362
CloudWatch Eventos .....	363
Puntos de conexión de servicio .....	363
Service Quotas .....	367
Internet Monitor .....	373
Puntos de conexión de servicio .....	374
Service Quotas .....	377
CloudWatch Registros .....	377
Puntos de conexión de servicio .....	377
Service Quotas .....	382
CloudWatch OAM .....	389
Puntos de conexión de servicio .....	390
Service Quotas .....	393
CloudWatch Synthetics .....	393
Puntos de conexión de servicio .....	394
Service Quotas .....	398
CodeArtifact .....	398
Puntos de conexión de servicio .....	398
Service Quotas .....	400
CodeBuild .....	402
Puntos de conexión de servicio .....	403
Service Quotas .....	406
CodeCommit .....	412
Puntos de conexión de servicio .....	412

Service Quotas .....	416
CodeDeploy .....	416
Puntos de conexión de servicio .....	416
CodeDeploy puntos finales del agente .....	420
Service Quotas .....	429
CodeGuru Profiler .....	435
Puntos de conexión de servicio .....	436
Service Quotas .....	437
Revisor CodeGuru .....	437
Puntos de conexión de servicio .....	438
Service Quotas .....	439
Amazon CodeGuru Security .....	439
Puntos de conexión de servicio .....	440
CodePipeline .....	441
Puntos de conexión de servicio .....	441
Service Quotas .....	445
AWS CodeStar .....	450
Puntos de conexión de servicio .....	451
Service Quotas .....	452
Conexiones de AWS CodeStar .....	452
Puntos de conexión de servicio .....	453
Service Quotas .....	455
Notificaciones de AWS CodeStar .....	455
Puntos de conexión de servicio .....	456
Service Quotas .....	458
Amazon Cognito Identity .....	458
Puntos de conexión de servicio .....	458
Service Quotas .....	466
Amazon Cognito Sync .....	486
Puntos de conexión de servicio .....	487
Service Quotas .....	488
Amazon Comprehend .....	489
Puntos de conexión de servicio .....	489
Service Quotas .....	491
Amazon Comprehend Medical .....	504
Puntos de conexión de servicio .....	504



---

Service Quotas .....	506
Compute Optimizer .....	512
Puntos de conexión de servicio .....	513
Service Quotas .....	516
AWS Config .....	517
Puntos de conexión de servicio .....	517
Service Quotas .....	521
Amazon Connect .....	523
Puntos de conexión de servicio .....	523
Service Quotas .....	533
AWS Data Exchange .....	629
Puntos de conexión de servicio .....	629
Service Quotas .....	630
Administrador de vida útil de datos de Amazon .....	638
Puntos de conexión de servicio .....	639
Service Quotas .....	643
AWS Data Pipeline .....	643
Puntos de conexión de servicio .....	643
Service Quotas .....	644
DataSync .....	646
Puntos de conexión de servicio .....	646
Service Quotas .....	652
AWS DMS .....	657
Puntos de conexión de servicio .....	658
Service Quotas .....	662
AWS Deadline Cloud .....	665
Puntos de conexión de servicio .....	665
Service Quotas .....	666
AWS DeepRacer .....	670
Puntos de conexión de servicio .....	670
Service Quotas .....	670
Detective .....	671
Puntos de conexión de servicio .....	671
Cuotas de servicio .....	674
DevOpsGurú .....	674
Puntos de conexión de servicio .....	675

---

Service Quotas .....	677
Device Farm .....	677
Puntos de conexión de servicio .....	677
Service Quotas .....	678
AWS Direct Connect .....	678
Puntos de conexión de servicio .....	679
Service Quotas .....	683
AWS Directory Service .....	684
Puntos de conexión de servicio .....	684
Service Quotas .....	689
Amazon DocumentDB .....	690
Puntos de conexión de servicio .....	690
Service Quotas .....	693
DynamoDB .....	694
Puntos de conexión de servicio .....	695
Service Quotas .....	705
Elastic Beanstalk .....	712
Puntos de conexión de servicio .....	713
Service Quotas .....	719
Amazon EBS .....	721
Puntos de conexión de servicio .....	721
Cuotas de servicio .....	726
Papelera de reciclaje .....	737
Puntos de conexión de servicio .....	738
Service Quotas .....	742
Amazon EC2 .....	742
Puntos de conexión de servicio .....	743
Service Quotas .....	747
Amazon EC2 Auto Scaling .....	750
Puntos de conexión de servicio .....	751
Service Quotas .....	755
Generador de Imágenes de EC2 .....	756
Puntos de conexión de servicio .....	757
Service Quotas .....	761
Conexión de instancia EC2 .....	764
Puntos de conexión de servicio .....	765

Service Quotas .....	768
Amazon ECR .....	769
Puntos de conexión de servicio .....	769
Service Quotas .....	776
Amazon ECR Public .....	782
Puntos de conexión de servicio .....	783
Service Quotas .....	783
Amazon ECS .....	788
Puntos de conexión de servicio .....	788
Service Quotas .....	796
AWS Fargate cuotas .....	800
Amazon EKS .....	801
Puntos de conexión de servicio .....	801
Service Quotas .....	809
AWS Fargate cuotas de servicio .....	811
Amazon EFS .....	812
Puntos de conexión de servicio .....	812
Service Quotas .....	817
Elastic Inference .....	823
Puntos de conexión de servicio .....	823
Service Quotas .....	824
Elastic Load Balancing .....	824
Puntos de conexión de servicio .....	825
Cuotas de servicio .....	830
Elastic Transcoder .....	832
Puntos de conexión de servicio .....	832
Service Quotas .....	833
Elastic Disaster Recovery .....	835
Puntos de conexión de servicio .....	835
Service Quotas .....	839
ElastiCache .....	840
Puntos de conexión de servicio .....	841
Service Quotas .....	845
Amazon MemoryDB para Redis .....	846
Puntos de conexión de servicio .....	847
Service Quotas .....	849

AWS Entity Resolution .....	849
Puntos de conexión de servicio .....	850
Service Quotas .....	851
Amazon EMR .....	853
Puntos de conexión de servicio .....	854
Service Quotas .....	858
EventBridge .....	873
Puntos de conexión de servicio .....	874
Service Quotas .....	878
EventBridge Tubos .....	884
Puntos de conexión de servicio .....	884
Cuotas de servicio .....	888
EventBridge Programador .....	890
Puntos de conexión de servicio .....	890
Service Quotas .....	893
EventBridge Esquemas .....	898
Puntos de conexión de servicio .....	898
Service Quotas .....	901
FinSpace .....	902
Service Quotas .....	902
AWS FIS .....	908
Puntos de conexión de servicio .....	909
Service Quotas .....	912
Firewall Manager .....	922
Puntos de conexión de servicio .....	923
Service Quotas .....	927
Realizar previsiones .....	931
Puntos de conexión de servicio .....	932
Service Quotas .....	934
Amazon Fraud Detector .....	941
Puntos de conexión de servicio .....	941
Service Quotas .....	942
FreeRTOS .....	944
Puntos de conexión de servicio .....	945
Service Quotas .....	949
Amazon FSx .....	950

Puntos de conexión de servicio .....	950
Service Quotas .....	954
Amazon GameLift .....	961
Puntos de conexión de servicio .....	962
Service Quotas .....	964
GameSparks .....	969
Puntos de conexión de servicio .....	969
Service Quotas .....	970
S3 Glacier .....	971
Puntos de conexión de servicio .....	972
Service Quotas .....	975
Global Accelerator .....	976
Punto de conexión de servicio (global) .....	976
Service Quotas .....	981
Redes globales para transit gateways .....	983
Puntos de conexión de servicio .....	984
Service Quotas .....	987
AWS Glue .....	987
Puntos de conexión de servicio .....	988
Service Quotas .....	992
Amazon Managed Grafana .....	998
Puntos de conexión de servicio .....	998
Service Quotas .....	999
DataBrew .....	1002
Puntos de conexión de servicio .....	1003
Service Quotas .....	1005
AWS Ground Station .....	1007
Puntos de conexión de servicio .....	1008
Service Quotas .....	1009
GuardDuty .....	1011
Puntos de conexión de servicio .....	1011
Service Quotas .....	1015
AWS Health .....	1016
Puntos de conexión de servicio .....	1017
Service Quotas .....	1017
HealthImaging .....	1017

Puntos de conexión de servicio .....	1018
Service Quotas .....	1020
HealthLake .....	1022
Puntos de conexión de servicio .....	1022
Service Quotas .....	1023
IAM .....	1031
Puntos de conexión de servicio .....	1031
Service Quotas .....	1035
Analizador de acceso de IAM .....	1039
Puntos de conexión de servicio .....	1039
Service Quotas .....	1043
IAM Identity Center .....	1045
Puntos de conexión de servicio .....	1045
Service Quotas .....	1053
Funciones de IAM en cualquier lugar .....	1055
Puntos de conexión de servicio .....	1055
Service Quotas .....	1059
Incident Manager .....	1062
Puntos de conexión de servicio .....	1062
Cuotas de servicio .....	1066
Amazon Inspector .....	1076
Puntos de conexión de servicio .....	1076
Service Quotas .....	1082
Amazon Inspector Classic .....	1083
Puntos de conexión de servicio .....	1083
Service Quotas .....	1085
AWS IoT 1-Click .....	1086
Puntos de conexión de servicio .....	1086
Service Quotas .....	1088
AWS IoT Analytics .....	1093
Puntos de conexión de servicio .....	1093
Service Quotas .....	1094
AWS IoT Core .....	1097
Puntos de conexión de servicio .....	1098
Service Quotas .....	1111
AWS IoT Device Defender .....	1247

Puntos de conexión de servicio .....	1248
Service Quotas .....	1250
AWS IoT Device Management .....	1267
Puntos de conexión de servicio .....	1268
Service Quotas .....	1285
AWS IoT Events .....	1305
Puntos de conexión de servicio .....	1305
Service Quotas .....	1309
AWS IoT FleetWise .....	1313
Puntos de conexión de servicio .....	1313
Service Quotas .....	1314
AWS IoT Wireless .....	1317
Puntos de conexión de servicio .....	1317
Service Quotas .....	1322
AWS IoT Greengrass V1 .....	1346
Puntos de conexión de servicio .....	1347
Cuotas de servicio .....	1354
AWS IoT Greengrass V2 .....	1357
Puntos de conexión de servicio .....	1357
Service Quotas .....	1365
AWS IoT SiteWise .....	1368
Puntos de conexión de servicio .....	1368
Service Quotas .....	1370
AWS IoT TwinMaker .....	1387
Puntos de conexión de servicio .....	1387
Service Quotas .....	1390
Límites de limitación de API de AWS IoT TwinMaker .....	1392
Amazon IVS .....	1393
Puntos de conexión de servicio .....	1393
Service Quotas .....	1396
Amazon Kendra .....	1402
Puntos de conexión de servicio .....	1403
Service Quotas .....	1406
Amazon Keyspaces .....	1411
Puntos de conexión de servicio .....	1411
Service Quotas .....	1415

AWS KMS .....	1419
Puntos de conexión de servicio .....	1420
Service Quotas .....	1424
Managed Service para Apache Flink .....	1448
Puntos de conexión de servicio .....	1449
Service Quotas .....	1453
Firehose .....	1453
Puntos de conexión de servicio .....	1454
Service Quotas .....	1458
Kinesis Data Streams .....	1462
Puntos de conexión de servicio .....	1462
Service Quotas .....	1466
Kinesis Video Streams .....	1467
Puntos de conexión de servicio .....	1467
Service Quotas .....	1469
Lake Formation .....	1492
Puntos de conexión de servicio .....	1492
Service Quotas .....	1496
Lambda .....	1497
Puntos de conexión de servicio .....	1497
Service Quotas .....	1502
Launch Wizard .....	1506
Puntos de conexión de servicio .....	757
Service Quotas .....	1510
Amazon Lex .....	1511
Puntos de conexión de servicio V2 .....	1512
Puntos de conexión de servicio V1 .....	1515
Service Quotas .....	1518
License Manager .....	1520
Puntos de conexión de servicio .....	1520
Service Quotas .....	1532
Lightsail .....	1537
Puntos de conexión de servicio .....	1537
Service Quotas .....	1539
Amazon Location Service .....	1544
Puntos de conexión de servicio .....	1545



Puntos de conexión de operación de la API .....	1547
Service Quotas .....	1549
Lookout for Equipment .....	1563
Puntos de conexión de servicio .....	1563
Service Quotas .....	1564
Lookout for Metrics .....	1569
Puntos de conexión de servicio .....	1569
Service Quotas .....	1570
Lookout for Vision .....	1581
Puntos de conexión de servicio .....	1582
Service Quotas .....	1583
Macie .....	1585
Puntos de conexión de servicio .....	1586
Service Quotas .....	1589
AWS Mainframe Modernization .....	1597
Puntos de conexión de servicio .....	1598
Service Quotas .....	1601
Amazon ML .....	1601
Puntos de conexión de servicio .....	1602
Service Quotas .....	1602
Managed Blockchain .....	1604
Puntos de conexión y cuotas de servicio de Amazon Managed Blockchain (AMB) Access ..	1605
Puntos de conexión y cuotas de servicio Amazon Managed Blockchain (AMB) Query .....	1607
AWS Managed Services .....	1609
Puntos de conexión de servicio .....	1609
Service Quotas .....	1609
AWS Management Console .....	1609
Puntos de conexión de servicio .....	1610
Service Quotas .....	1613
Amazon MWAA .....	1613
Puntos de conexión de servicio .....	1614
Service Quotas .....	1618
AWS Marketplace .....	1618
Puntos de conexión de servicio .....	1619
Service Quotas .....	1624
Mechanical Turk .....	1624

Puntos de conexión de servicio .....	1624
Service Quotas .....	1625
Amazon MSK .....	1625
Puntos de conexión de servicio .....	1626
Service Quotas .....	1630
Amazon MSK Connect .....	1630
Puntos de conexión de servicio .....	1631
Service Quotas .....	1633
MediaConnect .....	1633
Puntos de conexión de servicio .....	1633
Service Quotas .....	1636
MediaConvert .....	1637
Puntos de conexión de servicio .....	1637
Service Quotas .....	1640
MediaLive .....	1642
Puntos de conexión de servicio .....	1642
Service Quotas .....	1645
MediaPackage .....	1647
Puntos de conexión de servicio .....	1648
Service Quotas .....	1655
MediaStore .....	1660
Puntos de conexión de servicio .....	1660
Service Quotas .....	1662
MediaTailor .....	1664
Puntos de conexión de servicio .....	1664
Service Quotas .....	1667
Migration Hub .....	1671
Puntos de conexión de servicio .....	1672
Service Quotas .....	1673
Migration Hub Orchestrator .....	1673
Puntos de conexión de servicio .....	1673
Service Quotas .....	1674
AWS Migration Hub Refactor Spaces .....	1675
Puntos de conexión de servicio .....	1675
Service Quotas .....	1677
Migration Hub Strategy Recommendations .....	1678

Puntos de conexión de servicio .....	1678
Service Quotas .....	1679
Amazon Monitron .....	1680
Puntos de conexión de servicio .....	1680
Service Quotas .....	1681
Amazon MQ .....	1681
Puntos de conexión de servicio .....	1682
Service Quotas .....	1686
Neptune .....	1689
Puntos de conexión de servicio .....	1690
Service Quotas .....	1693
Network Firewall .....	1694
Puntos de conexión de servicio .....	1695
Service Quotas .....	1699
Nimble Studio .....	1703
Puntos de conexión de servicio .....	1703
Service Quotas .....	1705
AWS HealthOmics .....	1706
Regiones y puntos de conexión para AWS HealthOmics .....	1022
Limitación y cuotas para AWS HealthOmics .....	1707
OpenSearch Servicio .....	1712
Puntos de conexión de servicio .....	1712
Service Quotas .....	1719
AWS OpsWorks .....	1726
Puntos de conexión de servicio .....	1726
Service Quotas .....	1729
Organizations .....	1733
Puntos de conexión de servicio .....	1733
Service Quotas .....	1738
AWS Outposts .....	1741
Puntos de conexión de servicio .....	1741
Amazon S3 en Outposts .....	1745
Service Quotas .....	1749
AWS Panorama .....	1750
Puntos de conexión de servicio .....	1750
Service Quotas .....	1751

AWS Criptografía de pagos .....	1755
Puntos de conexión de servicio .....	1756
Service Quotas .....	1756
Amazon Personalize .....	1758
Puntos de conexión de servicio .....	1759
Service Quotas .....	1763
Amazon Pinpoint .....	1776
Puntos de conexión de servicio .....	1776
Service Quotas .....	1783
Amazon Polly .....	1807
Puntos de conexión de servicio .....	1807
Service Quotas .....	1810
Autoridad de certificación privada de AWS .....	1815
AWS Private CA puntos finales .....	1815
AWS Private CA Conector para puntos finales de Active Directory .....	1820
AWS Private CA cuotas .....	1823
AWS Private CA Conector para cuotas de Active Directory .....	1829
Amazon Managed Service para Prometheus .....	1835
Puntos de conexión de servicio .....	1835
Service Quotas .....	1837
AWS Proton .....	1843
Puntos de conexión de servicio .....	1844
Service Quotas .....	1845
Amazon Q Business .....	1846
Regiones y puntos finales de servicio .....	1846
Service Quotas .....	1847
QLDB .....	1847
Puntos de conexión de servicio .....	1848
Service Quotas .....	1851
Amazon QuickSight .....	1851
Puntos de conexión de servicio .....	1852
Service Quotas .....	1855
AWS RAM .....	1859
Puntos de conexión de servicio .....	1859
Service Quotas .....	1863
Amazon Redshift .....	1864

Puntos de conexión de servicio .....	1864
Service Quotas .....	1880
Amazon Rekognition .....	1880
Puntos de conexión de servicio .....	1880
Service Quotas .....	1886
Amazon RDS .....	1901
Puntos de conexión de servicio .....	1902
Service Quotas .....	1910
AWS re:Post Private .....	1915
Puntos de conexión de servicio .....	1916
Service Quotas .....	1916
Centro de resiliencia .....	1920
Puntos de conexión de servicio .....	1920
Service Quotas .....	1923
Resource Explorer .....	1927
Puntos de conexión de servicio .....	1927
Service Quotas .....	1930
Grupos de recursos y etiquetado .....	1931
AWS Resource Groups .....	1931
Etiquetado .....	1936
AWS RoboMaker .....	1943
Puntos de conexión de servicio .....	1943
Service Quotas .....	1945
Red Hat OpenShift Service en AWS .....	1949
Puntos de conexión de servicio .....	1949
Service Quotas .....	1951
Route 53 .....	1956
Puntos de conexión de servicio .....	1957
Service Quotas .....	1965
Route 53 ARC .....	1969
Puntos de conexión de servicio .....	1969
Service Quotas .....	1975
SageMaker .....	1975
Puntos de enlace de servicio .....	1975
Service Quotas .....	1988
Secrets Manager .....	2155

Puntos de conexión de servicio .....	2155
Service Quotas .....	2159
Security Lake .....	2163
Puntos de conexión de servicio .....	2163
Security Hub .....	2165
Puntos de conexión de servicio .....	2166
Service Quotas .....	2170
Service Quotas .....	2171
Puntos de conexión de servicio .....	2172
Service Quotas .....	2176
AWS Serverless Application Repository .....	2180
Puntos de conexión de servicio .....	2181
Service Quotas .....	2183
Service Catalog .....	2184
Puntos de conexión de servicio .....	2185
Service Quotas .....	2188
Shield Advanced .....	2191
Puntos de conexión de servicio .....	2192
Service Quotas .....	2195
Amazon S3 .....	2196
Puntos de conexión de servicio .....	2197
Service Quotas .....	2222
Amazon SES .....	2226
Puntos de conexión de servicio .....	2227
Service Quotas .....	2234
AWS Signer .....	2235
Puntos de enlace de servicio que admiten la firma para AWS Lambda Amazon ECR y Amazon EKS .....	2235
Puntos de conexión de servicio que admiten la firma para FreeRTOS y AWS IoT Device Management .....	2239
Service Quotas .....	2241
AWS Iniciar sesión .....	2245
Puntos de conexión de servicio .....	2246
Service Quotas .....	2249
Amazon SimpleDB .....	2250
Puntos de conexión de servicio .....	2250

---

Service Quotas .....	2251
SimSpace Weaver .....	2251
Puntos de conexión de servicio .....	2252
Service Quotas .....	2253
Velocidades del reloj .....	2255
Service Quotas de SimSpace Weaver Local .....	2256
Amazon SNS .....	2256
Puntos de conexión de servicio .....	2257
Service Quotas .....	2262
Amazon SQS .....	2271
Puntos de conexión de servicio .....	2272
Service Quotas .....	2278
AWS STS .....	2283
Puntos de conexión de servicio .....	2283
Service Quotas .....	2287
Amazon SWF .....	2287
Puntos de conexión de servicio .....	2288
Service Quotas .....	2292
Familia Snow .....	2312
Puntos de conexión de servicio .....	2312
Service Quotas .....	2316
Step Functions .....	2316
Puntos de conexión de servicio .....	2317
Service Quotas .....	2321
Storage Gateway .....	2334
Puntos de conexión de servicio .....	2335
Service Quotas .....	2340
AWS Support .....	2343
Puntos de conexión de servicio .....	2343
Service Quotas .....	2347
AWS Support Aplicación en los puntos de conexión de Slack .....	2348
API de Trusted Advisor .....	2349
Puntos de conexión de servicio .....	2349
Systems Manager .....	2350
Puntos de conexión de servicio .....	2350
Service Quotas .....	2354

---

AWS Systems Manager para SAP .....	2375
Puntos de conexión de servicio .....	2375
Service Quotas .....	2378
Amazon Textract .....	2378
Puntos de conexión de servicio .....	2379
Service Quotas .....	2381
Cuotas de adaptadores .....	2383
Timestream .....	2383
Puntos de conexión de servicio .....	2383
Service Quotas .....	2386
AWS TNB .....	2391
Puntos de conexión de servicio .....	2391
Service Quotas .....	2392
Amazon Transcribe .....	2393
Puntos de conexión de servicio .....	2393
Service Quotas .....	2401
Transfer Family .....	2420
Puntos de conexión de servicio .....	2420
Service Quotas .....	2424
Amazon Translate .....	2428
Puntos de conexión de servicio .....	2429
Service Quotas .....	2431
Notificaciones de usuario .....	2432
Service Quotas .....	2432
Acceso verificado .....	2434
Puntos de conexión de servicio .....	2434
Service Quotas .....	2435
Permisos verificados .....	2435
Puntos de conexión de servicio .....	2436
Service Quotas .....	2440
Amazon VPC .....	2442
Puntos de conexión de servicio .....	2442
Service Quotas .....	2443
VPC Lattice .....	2450
Puntos de conexión de servicio .....	2450
Service Quotas .....	2452



---

AWS WAF .....	2455
Puntos de conexión de servicio .....	2455
Service Quotas .....	2459
AWS WAF Classic .....	2469
Puntos de conexión de servicio .....	2470
Service Quotas .....	2474
AWS Well-Architected Tool .....	2478
Puntos de conexión de servicio .....	2478
Service Quotas .....	2481
Amazon WorkDocs .....	2483
Puntos de conexión de servicio .....	2483
Service Quotas .....	2484
Amazon WorkMail .....	2484
Puntos de conexión de servicio .....	2485
Puntos de conexión de los protocolos de correo electrónico .....	2485
Service Quotas .....	2487
WorkSpaces .....	2487
Puntos de conexión de servicio .....	2487
Service Quotas .....	2489
Navegador Amazon WorkSpaces Secure .....	2491
Puntos de conexión de servicio .....	2492
Service Quotas .....	2493
X-Ray .....	2496
Puntos de conexión de servicio .....	2496
Service Quotas .....	2500
.....	mmdii

# Referencia general de AWS

Referencia general de AWS Proporciona información sobre los Servicio de AWS puntos de conexión y las cuotas de Amazon Web Services. Además, puede encontrar enlaces a otros temas comunes.

## Contenido

- [Credenciales de seguridad de AWS](#)
- [Rangos de direcciones IP de AWS](#)
- [Las API de AWS](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de Servicios de AWS](#)
- [Glosario de AWS](#)

## Credenciales de seguridad de AWS

Al interactuar con AWS, debe especificar las credenciales de seguridad de AWS con el fin de demostrar quién es usted y si tiene permiso para acceder a los recursos que solicita. AWS utiliza las credenciales de seguridad para autenticar y autorizar sus solicitudes.

Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- [Credenciales de seguridad AWS](#) en la Guía del usuario de IAM
- [Directrices de auditoría de seguridad AWS](#) en la Guía del usuario de IAM

## Rangos de direcciones IP de AWS

AWS publica sus rangos de direcciones IP actuales en formato JSON. Puedes descargar un archivo .json para ver los rangos actuales.

Los rangos de direcciones IP que usted agrega a AWS mediante la incorporación de direcciones IP propias (BYOIP) no se incluyen en el archivo .json.

Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- [Intervalos de direcciones IP AWS](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC
- [Servicios de AWS que admiten IPv6](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC

## Las API de AWS

Las páginas siguientes proporcionan información útil para utilizar una API de AWS:

- [Comportamiento de los reintentos](#) en la Guía de referencia de herramientas y SDK de AWS
- [Firmar las solicitudes de la API AWS](#) en la Guía del usuario de IAM

## Cuotas y puntos de conexión de Servicios de AWS

Puede obtener información sobre los puntos de conexión y Service Quotas en las siguientes páginas:

- [AWS puntos finales de servicio](#)
- [AWS cuotas de servicio](#)
- [Puntos de conexión de servicio y cuotas](#)
- [Especificar qué Regiones de AWS puede usar tu cuenta](#) en la Guía AWS Account Management

## Glosario de AWS

Para conocer la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#).

# AWS puntos finales de servicio

Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Un punto final es la URL del punto de entrada de un servicio AWS web. Los AWS SDK y el AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilizan automáticamente el punto final predeterminado para cada servicio de una AWS región. Pero puede especificar un punto de conexión alternativo para las solicitudes de la API.

Si un servicio admite regiones, los recursos de cada región son independientes de los recursos similares de otras regiones. Por ejemplo, puede crear una instancia Amazon EC2 o una cola de Amazon SQS en una región. Cuando lo haga, la instancia o la cola serán independientes de las instancias o las colas de todas las demás regiones.

## Contenido

- [Puntos de conexión regionales](#)
- [Puntos de conexión globales](#)
- [Ver los puntos de conexión de servicio](#)
- [Puntos de conexión FIPS](#)
- [Puntos de conexión de doble pila](#)
- [Más información](#)

## Puntos de conexión regionales

La mayoría de los Amazon Web Services ofrecen un punto de conexión regional que puede utilizar para realizar las solicitudes. La sintaxis general de un punto de conexión regional es la siguiente.

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

Por ejemplo, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` es el punto de conexión de servicio Amazon DynamoDB en la región oeste de EE. UU. (Oregón).

En la tabla siguiente se indican el nombre y el código de cada región.

Nombre	Código
US East (Ohio)	us-east-2

Nombre	Código
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1
Canadá (centro)	ca-central-1
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1
Europa (Fráncfort)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (Milán)	eu-south-1

Nombre	Código
Europa (París)	eu-west-3
Europa (España)	eu-south-2
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Zúrich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1
Medio Oriente (EAU)	me-central-1
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1

## Puntos de conexión generales

Los siguientes servicios admiten puntos de conexión regionales, pero también admiten puntos de conexión generales que no incluyen una región. Cuando utilizas un punto final general, AWS enruta la solicitud de API a EE. UU. Este (Virginia del Norte) (`us-east-1`), que es la región predeterminada para las llamadas a la API.

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

## Puntos de conexión globales

Los servicios globales no admiten regiones. Cada uno de los siguientes servicios tiene un único punto de conexión 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

## Ver los puntos de conexión de servicio

Puede ver los puntos finales del AWS servicio mediante las siguientes opciones:

- Abra [Puntos de conexión de servicio y cuotas](#), busque el nombre del servicio y haga clic en el enlace para abrir la página de ese servicio. Para ver los puntos de conexión admitidos para todos los servicios de AWS en la documentación sin cambiar de página, consulte la información de la página de [Puntos de conexión y Service Quotas](#) en el PDF.
- Para comprobar mediante programación la disponibilidad del servicio mediante el SDK para Java, consulta [Comprobar la disponibilidad del servicio en una AWS región en la Guía para AWS SDK for Java](#) desarrolladores.
- Para ver mediante programación la información de la región y el servicio mediante Systems Manager, consulte [Llamar a los parámetros públicos de AWS servicio, región y punto final](#) en la Guía del AWS Systems Manager usuario. Para obtener información sobre cómo usar los parámetros públicos, consulte [Buscar AWS regiones, puntos finales y más mediante AWS Systems Manager](#) el almacén de parámetros.
- Para ver los AWS servicios compatibles en cada región (sin puntos de conexión), consulte la [tabla](#) de .

## Puntos de conexión FIPS

Algunos AWS servicios ofrecen terminales compatibles con la norma federal de procesamiento de información (FIPS) 140-2 en algunas regiones. A diferencia de AWS los terminales estándar, los terminales de FIPS utilizan una biblioteca de software TLS que cumple con la norma FIPS 140-2. Las empresas que trabajan con el gobierno de los Estados Unidos pueden requerir estos puntos de conexión.

Para especificar un punto final FIPS al llamar a una AWS operación, utilice un mecanismo proporcionado por la herramienta que utilice para realizar la llamada. Por ejemplo, los AWS SDK proporcionan los siguientes mecanismos para permitir el uso de los puntos finales de FIPS:

- Establezca la variable de entorno `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` en `true`
- Añada `use_fips_endpoint=true` a su archivo `~/.aws/config`

AWS Command Line Interface admite estos mecanismos y también ofrece la opción. `--endpoint-url` El siguiente ejemplo se utiliza `--endpoint-url` para especificar el punto final FIPS para AWS Key Management Service (AWS KMS) en la región EE.UU. Oeste (Oregón).

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

Para obtener una lista de los puntos de conexión de FIPS, consulte [Puntos de conexión de FIPS por servicio](#).

## Versión TLS mínima para los puntos de conexión de FIPS

En el caso de los puntos de conexión de FIPS, el requisito mínimo es TLS 1.2. Nosotros recomendamos TLS 1.3. Para obtener información sobre cómo determinar si sus aplicaciones se vieron afectadas por este cambio, consulte [esta entrada del blog sobre AWS seguridad](#).

## Puntos de conexión de doble pila

Algunos Servicios de AWS ofrecen puntos finales de doble pila, de modo que puede acceder a ellos mediante solicitudes de IPv4 o IPv6. En general, la sintaxis de un punto final de doble pila es la siguiente:

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

Para realizar una solicitud a un punto final de doble pila, debe utilizar el mecanismo proporcionado por la herramienta o el AWS SDK para especificar el punto final. Por ejemplo, AWS CLI proporciona la `--endpoint-url` opción. En el siguiente ejemplo se usa `--endpoint-url` para especificar el punto de conexión de doble pila para Amazon EC2 en la región Oeste de EE. UU. (Oregón).

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



Para obtener una lista de los servicios que admiten puntos de conexión de doble pila, consulte los [Servicios de AWS que admiten IPv6](#).

## Más información

Encontrará información sobre los puntos de conexión en las fuentes siguientes:

- Para obtener información sobre cómo habilitar las regiones que están deshabilitadas de forma predeterminada, consulte [Especificar qué puede usar Regiones de AWS su cuenta](#) en la Guía de AWS Account Management referencia.
- Para obtener información sobre los AWS servicios y puntos de enlace disponibles en las regiones de China, consulte los puntos de enlace de la región de [China \(Pekín\) y los puntos de enlace de la región de China](#) (Ningxia).

# AWS cuotas de servicio

Tu AWS cuenta tiene cuotas predeterminadas, antes denominadas límites, para cada AWS servicio. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de . Puedes solicitar aumentos para algunas cuotas, pero no todas las cuotas se pueden aumentar.

## Visualización de Service Quotas

Puede ver las cuotas de servicio mediante las siguientes opciones:

- De la documentación: abra la [Puntos de conexión de servicio y cuotas](#) página de la documentación, busque el nombre del servicio y, a continuación, haga clic en el enlace para ir a la página de ese servicio. Para ver las cuotas de servicio de todos los AWS servicios de la documentación sin cambiar de página, consulte la información en la página PDF sobre los [puntos finales y las cuotas de los servicios](#).
- Desde la consola: abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija AWS servicios y, a continuación, seleccione un servicio. Para obtener más información, consulte [Visualización de las cuotas de servicio](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.
- [Desde AWS CLI: Utilice los comandos list-service-quota y list-aws-default-service-quota](#). AWS CLI Para obtener instrucciones, consulte [Visualización de las cuotas de servicio](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

El valor de la cuota real de su cuenta puede ser inferior al valor de cuota AWS predeterminado si la cuenta se creó recientemente o si la utiliza de forma mínima.

## Cómo solicitar un aumento de cuota

AWS Support podría aprobar, denegar o aprobar parcialmente sus solicitudes de aumento de cuota. Los aumentos no se conceden inmediatamente. Pueden transcurrir un par de días para que su aumento entre en vigor.

Puede solicitar un aumento de cuota mediante una de las siguientes opciones:

- Desde la consola: abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija Servicios de AWS . Seleccione un servicio, seleccione una cuota y siga las instrucciones para solicitar un aumento de cuota. Para obtener más información, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

- Desde AWS CLI: Utilice el comando [AWS CLI request-service-quota-increase](#). Para obtener más información, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.
- De un caso de soporte: si un servicio aún no está disponible en Service Quotas, utilice el [caso AWS Support Center Console para crear un aumento de cuota de servicio](#). Si el servicio está disponible en Service Quotas, le recomendamos encarecidamente que utilice la [consola Service Quotas](#) en lugar de crear un caso de soporte.

# Puntos de conexión de servicio y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos finales del servicio y las cuotas de servicio de los AWS servicios. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

Haga clic en uno de los enlaces siguientes para ir a la página de ese servicio. Para ver las cuotas de servicio de todos los AWS servicios en la documentación sin cambiar de página, consulte la información en la página de [puntos finales y cuotas del servicio](#) en formato PDF.

## Servicios

- [AWS Amplify puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS AppFabric](#)
- [AWS App Mesh puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS App Runner](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon AppFlow](#)
- [Puntos de conexión de Application Auto Scaling](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Application Discovery Service](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Application Migration Service](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Augmented AI](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de enlace y cuotas de AWS B2B Data Interchange](#)
- [AWS Backup puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Batch puntos finales y cuotas](#)

- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Billing Conductor](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Braket](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Chatbot](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Chime](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Chime SDK](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms Puntos finales y cuotas de ML](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de la API de Cloud Control](#)
- [AWS Cloud9 puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Puntos finales y cuotas de WAN en la nube](#)
- [AWS CloudFormation puntos finales y cuotas](#)
- [CloudFront Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudSearch](#)
- [AWS CloudShell puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CodeCatalyst](#)
- [AWS Controle los puntos finales y las cuotas del catálogo](#)
- [AWS CloudTrail puntos finales y cuotas](#)
- [CloudWatch Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [Puntos de enlace y cuotas de Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Events](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Logs](#)
- [CloudWatch Puntos finales y cuotas de Observability Access Manager](#)

- [Puntos de destino y cuotas de Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild puntos finales y cuotas](#)
- [AWS CodeCommit puntos finales y cuotas](#)
- [AWS CodeDeploy puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas del Generador de perfiles de Amazon CodeGuru](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Revisor de Amazon CodeGuru](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStarConexiones, puntos de conexión y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de notificaciones de AWS CodeStar](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cognito Identity](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cognito Sync](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Comprehend](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Config puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Connect](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Data Exchange](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Data Pipeline](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS DataSync](#)
- [AWS Database Migration Service puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Nube de plazos](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS DeepRacer](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Detective](#)
- [Puntos de enlace y cuotas de Amazon DevOps Guru](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Device Farm](#)
- [AWS Direct Connect puntos finales y cuotas](#)

- [AWS Directory Service puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon DocumentDB](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon DynamoDB](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Block Store](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de la papelera de reciclaje](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de EC2 Image Builder](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECR](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECR Public](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECS](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic File System](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Inference](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Equilibradores de carga de aplicación](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon MemoryDB para Redis](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Entity Resolution](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon EMR](#)
- [EventBridge Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [Puntos de destino y cuotas de Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Puntos de enlace y cuotas de Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Puntos de enlace y cuotas de Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Cuotas de Amazon FinSpace](#)
- [AWS Fault Injection Service puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Firewall Manager puntos finales y cuotas](#)

- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Forecast](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Fraud Detector](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de FreeRTOS](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon FSx](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon GameLift](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon GameSparks](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Cuotas de redes globales para pasarelas de tránsito \(administrador de redes\)](#)
- [AWS Glue puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Grafana](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Glue DataBrew](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Ground Station](#)
- [GuardDuty Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [AWS Health puntos finales y cuotas](#)
- [AWS HealthImaging puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS HealthLake](#)
- [AWS Identity and Access Management puntos finales y cuotas](#)
- [IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Identity and Access Management Puntos finales y cuotas de Roles Anywhere](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Inspector](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Inspector Classic](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT 1-Click](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Events](#)



- [AWS IoT FleetWise puntos finales y cuotas](#)
- [AWS IoT Wireless puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Greengrass V1](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT SiteWise puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT TwinMaker](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Interactive Video Service](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Kendra](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Keyspaces \(para Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y Service Quotas de Amazon Managed Service para Apache Flink](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Data Firehose](#)
- [Punto de conexión de Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Lambda puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Launch Wizard puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lightsail](#)
- [Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Location Service](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Amazon Lookout for Metrics para puntos de conexión y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lookout for Vision](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Macie](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Mainframe Modernization](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Machine Learning](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Blockchain](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Managed Services](#)
- [AWS Management Console puntos finales y cuotas](#)

- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Workflows para Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Mechanical Turk](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon MSK Connect](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Elemental MediaLive puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Elemental MediaPackage puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Migration Hub](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Migration Hub Orchestrator](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Strategy Recommendations de Migration Hub](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Monitron](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon MQ](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Nimble Studio](#)
- [Cuotas de servicio y puntos de enlace para AWS HealthOmics](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon OpenSearch Service](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Outposts puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Panorama](#)
- [AWS Criptografía de pagos: puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Personalize](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Pinpoint](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Polly](#)

- [AWS Private Certificate Authority puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Proton](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Q Business](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Redshift](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Rekognition](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de servicio de la base de datos relacional de Amazon](#)
- [AWS re:Post Private puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Resilience Hub puntos finales y cuotas](#)
- [Explorador de recursos de AWS](#)
- [AWS Resource Groups y etiquetar los puntos finales y las cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS RoboMaker](#)
- [Red Hat OpenShift Service en AWS puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Route 53](#)
- [Puntos de conexión y cuotas del controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53](#)
- [SageMaker Puntos de conexión y cuotas de Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión de servicio y cuotas de Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Storage Service](#)
- [Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Simple Email](#)
- [AWS Signer puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Puntos finales y cuotas de inicio de sesión](#)

- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon SimpleDB](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS SimSpace Weaver](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Notification Service](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Criterios de valoración y cuotas de Snow Family](#)
- [AWS Step Functions puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Storage Gateway puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Support puntos finales y cuotas](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de API de AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Systems Manager puntos finales y cuotas](#)
- [AWS Systems Manager para puntos de conexión y cuotas de SAP](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Textract](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Timestream](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS Telco Network Builder](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Translate](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de notificaciones de usuario de AWS](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Acceso verificado de AWS](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Verified Permissions](#)
- [Punto de conexión de interfaz y cuotas de Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF puntos finales y cuotas](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de AWS WAF Classic](#)
- [Cuotas y puntos de conexión de AWS Well-Architected Tool](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon WorkDocs](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de Amazon WorkMail](#)
- [WorkSpaces puntos finales y cuotas](#)

- [Puntos de enlace y cuotas de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray puntos finales y cuotas](#)

## AWS Amplify puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión Amplify

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión Amplify Studio (backend)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión Amplify Studio (UI Builder)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas de Amplify

### Important

Cuentas de AWS Los nuevos han reducido las cuotas de aplicaciones y trabajos simultáneos. AWS aumenta estas cuotas automáticamente en función del uso que haga. También puede [solicitar un aumento de cuota](#).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones que puedes crear en AWS Amplify Console en esta cuenta en la región actual.
Ramificaciones por aplicación	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de ramificaciones por aplicación que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tamaño de artefacto de compilación	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un artefacto de compilación de aplicaciones. AWS Amplify Console despliega un artefacto de construcción después de una compilación.
Tamaño del artefacto en la memoria caché	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un artefacto en la memoria caché.
Trabajos simultáneos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Dominios por aplicación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios por aplicación que puede crear en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
Tamaño del artefacto en la memoria caché del entorno	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) del artefacto en la memoria caché del entorno.
Tamaño del archivo ZIP de implementación manual	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo ZIP de implementación manual.
Número máximo de creaciones de aplicaciones por hora	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de aplicaciones que puedes crear en AWS Amplify Console por hora en esta cuenta en la región actual.
Solicita fichas por segundo	Cada región admitida: 20 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tokens de solicitud por segundo para una aplicación. Amplify Hosting asigna los tokens a las solicitudes en función de la cantidad de recursos (tiempo de procesamiento y transferencia de datos) que consumen.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Subdominios por dominio	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de subdominios por dominio que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Webhooks por aplicación	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de webhooks por aplicación que puede crear en esta cuenta en la región actual.

## Service Quotas de Amplify Studio (UI Builder)

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del componente	Cada región admitida: 350 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) del componente.
Componentes por aplicación	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de componentes que se pueden crear por aplicación Amplify en la región actual.
Tamaño del formulario	Cada región admitida: 350 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) del formulario.
Formularios por aplicación	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de formularios que se pueden crear por

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			aplicación Amplify en la región actual.
Tamaño del tema	Cada región admitida: 350 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) del tema.
Temas por aplicación	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de temas que se pueden crear por aplicación Amplify en la región actual.
Tamaño de la vista	Cada región admitida: 350 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) del formulario.
Vistas por aplicación	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de vistas que se pueden crear por aplicación Amplify en la región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon API Gateway

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Amazon API Gateway incluye el plano de control de API Gateway (para crear y administrar API) y el plano de datos de API Gateway (para llamar a las API implementadas).

La columna de identificación de zona alojada muestra los identificadores de la zona alojada de Route 53 de los puntos de conexión de puertas de enlace regionales. Los identificadores de zonas alojadas de Route 53 se utilizan con el dominio `execute-api` (servicio de componentes de puertas de enlace para la ejecución de la API). En el caso de los puntos de conexión optimizados para bordes, el identificador de la zona alojada Route 53 es `Z2FDTNDATAQYW2` para todas las regiones.

### Plano de control de Amazon API Gateway

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Plano de datos de Amazon API Gateway

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8	
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
California)				
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
Canadá (centro)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Europa (París)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europa (España)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBO OGXPP
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0S S8806
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 BKYYYY8U0Y HTV
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (EE.UU.-Este)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJY CRCZJ
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9S AGWDV



## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de carga de la API	Cada región admitida: 10 megabytes	No	Tamaño máximo de carga útil para dispositivos que no son de API WebSocket .
API Stage limita un plan de uso	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ajustes de limitación de la fase de API que puede crear en un plan de uso de esta cuenta en la región actual
Claves de API	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de claves de API que puede crear en esta cuenta en la región actual.
AWS Tamaño del resultado del autorizador Lambda	Cada región admitida: 8 kilobytes	No	El tamaño máximo del resultado del AWS autorizador Lambda.
Certificados de cliente	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados que puede asociar a esta cuenta en la región actual.
Duración de la conexión para la API WebSocket	Cada región admitida: 7 200 segundos	No	Duración máxima de la conexión a la WebSocket API.
Nombres de dominio personalizados	Cada región admitida: 120	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nombres de dominio personalizados por

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			aplicación que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Longitud de la URL de la API de Edge	Cada región admitida: 8192	No	Longitud, en caracteres, de la URL para una API optimizada para bordes.
API optimizadas para límites	Cada región admitida: 120	No	El número máximo de API optimizadas para bordes que puede crear en esta cuenta en la región actual.
TTL de almacenamiento en caché de la API	Cada región admitida: 3600 segundos	No	El almacenamiento en caché de la API máximo que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tamaño máximo de respuesta en caché	Cada región admitida: 1 048 576 bytes	No	Tamaño máximo de respuesta en caché en bytes
Tamaño máximo de encabezado combinado	Cada región admitida: 10 240 bytes	No	Tamaño máximo combinado de todos los valores del encabezado
Número máximo de iteraciones en la plantilla de mapeo	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de iteraciones en un bucle <code>#foreach ... #end</code> en las plantillas de asignación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera de integración máximo en milisegundos	Cada región admitida: 29 000 milisegundos	<a href="#">Sí</a>	El tiempo de espera de integración máximo en milisegundos que puede tener en esta cuenta en la región actual.
Tamaño máximo de la política de recursos en bytes	Cada región admitida: 8192	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de la política de recursos en bytes que puede tener en esta cuenta en la región actual.
Longitud del ARN del método	Cada región admitida: 1600 bytes	No	Longitud del ARN de un método con autorización
API privadas	Cada región admitida: 600	No	El número máximo de API privadas que puede crear en esta cuenta en la región actual
Longitud de la URL de la API regional	Cada región admitida: 10 240	No	Longitud, en caracteres, de la URL para una API regional
API regionales	Cada región admitida: 600	No	El número máximo de API regionales que puede crear en esta cuenta en la región actual
Recursos/rutas por REST/API WebSocket	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos o rutas que puedes incluir en un REST o una API WebSocket

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Rutas por API de HTTP	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de rutas que puede incluir en una API de HTTP
Longitud de clave variable de etapa	Cada región admitida: 64	No	Longitud, en caracteres, de la clave en una variable de etapa
Longitud de valor variable de etapa	Cada región admitida: 512	No	Longitud, en caracteres, del valor en una variable de etapa
Variables de etapa por etapa	Cada región admitida: 100	No	Variables de etapa por etapa
Etapas por API	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de etapas que puede crear para una API.
Subredes por enlace de enlace de VPC (V2)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de subredes por enlace VPC esta cuenta en la región actual.
Etiquetas por etapa	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por etapa.
Tasa de aceleración de limitación	af-south-1: 1250 eu-south-1: 1250 Cada una de las demás regiones compatibles: 5000	No	El número máximo de solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puede enviar en una ráfaga en esta cuenta en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación	af-south-1: 2500 eu-south-1: 2500  Cada una de las demás regiones compatibles: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes que la API puede recibir por segundo en esta cuenta y región.
Planes de uso	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de planes de uso que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Planes de uso por clave de API	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de planes de uso que puede asociar a una clave de API
Enlaces de la VPC	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de enlaces de VPC que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Enlaces de VPC (V2)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de enlaces de VPC (V2) que puede crear en esta cuenta en la región actual.
WebSocket Tiempo de espera de conexión inactiva	Cada región admitida: 600 segundos	No	WebSocket Tiempo de espera de la conexión inactiva de la API.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
WebSocket tamaño de fotograma	Cada región admitida: 32 kilobytes	No	Tamaño máximo del WebSocket marco.
WebSocket tamaño de la carga útil del mensaje	Cada región admitida: 128 kilobytes	No	Tamaño máximo de carga útil del WebSocket mensaje.
WebSocket velocidad de ráfaga de conexiones nuevas	Cada región admitida: 500	No	Capacidad de ráfaga de conexiones nuevas por cuenta (en todas las WebSocket API) y por región
WebSocket velocidad de nuevas conexiones	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Nuevas conexiones por segundo por cuenta (en todas las WebSocket API) por región

Para más información sobre las [cuotas en Amazon API Gateway](#), consulte la Guía para desarrolladores.

## AWS AppConfig puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

AWS AppConfig es una capacidad de AWS Systems Manager. Para ver los puntos de conexión y las cuotas de otras capacidades del administrador de sistemas, consulte [AWS Systems Manager puntos finales y cuotas](#).

## Puntos de conexión de servicio

En las siguientes secciones se describen los puntos finales del servicio para AWS AppConfig. AWS AppConfig utiliza las API del plano de control para configurar AWS AppConfig aplicaciones, entornos, perfiles de configuración y estrategias de despliegue. AWS AppConfig utiliza el AWS AppConfig Data servicio para llamar a las API del plano de datos para recuperar las configuraciones almacenadas.

### Temas

- [Puntos de conexión del plano de control](#)
- [Puntos de conexión del plano de datos](#)

### Puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene los puntos finales AWS específicos de la región que son AWS AppConfig compatibles con las operaciones del plano de control. Las operaciones del plano de control se utilizan para crear, actualizar y gestionar los datos de configuración. Para obtener más información consulte [operaciones de AWS AppConfig](#) en la referencia de la API de AWS AppConfig .

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión del plano de datos

La siguiente tabla contiene los puntos finales AWS específicos de la región que AWS AppConfig Data admite las operaciones del plano de datos. Las operaciones del plano de datos se utilizan para recuperar los datos de configuración. Para obtener más información consulte [operaciones de AWS AppConfig Data](#) en la referencia de la API de AWS AppConfig .

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de tamaño de configuración en el almacén de configuración AWS AppConfig alojado	Cada región admitida: 2048 kilobytes	<u>Sí</u>	El límite de tamaño máximo de una configuración alojada es de 4096 kilobytes (por versión). El uso de configuraciones alojadas no conlleva ningún coste adicional. Para reducir el tamaño de la configuración, elimine los datos de configuración innecesarios o segmente los datos en varios perfiles de configuración. Las solicitudes de aumento de límite se aprobarán

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			automáticamente para valores de hasta 4000 kilobytes.
Límite de tamaño de implementación	Cada región admitida: 2048 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de una AWS AppConfig implementación es de 4096 kilobytes (por implementación). Para reducir el tamaño de la configuración, elimine los datos de configuración innecesarios o segmente los datos de configuración en varios perfiles de configuración. Las solicitudes de aumento del límite se aprobarán automáticamente para valores inferiores o iguales a 4000 kilobytes.
Número máximo de solicitudes	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Una aplicación AWS AppConfig es una unidad lógica de código (un espacio de nombres) que proporciona funciones a sus clientes. Las solicitudes de aumento del límite se aprobarán automáticamente para valores inferiores o iguales a 300.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de perfiles de configuración por aplicación	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Un perfil de configuración contiene metadatos sobre un conjunto concreto de datos de configuración que utiliza la aplicación. Para reducir la cantidad de perfiles de configuración necesarios por aplicación, divida los perfiles de configuración en varias aplicaciones. Las solicitudes de aumento del límite se aprobarán automáticamente para valores inferiores o iguales a 500.
Número máximo de estrategias de implementación	Cada región admitida: 20	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Una estrategia de implementación define cómo se implementa o despliega la configuración en un conjunto de instancias dentro de un entorno de aplicaciones específico. Las solicitudes de aumento del límite se aprobarán automáticamente para valores inferiores o iguales a 100.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Número máximo de entornos por aplicación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Un entorno corresponde a una agrupación de instancias asociadas a una aplicación. Los ejemplos de entornos incluyen las etapas, como la versión beta y la producción, o los subcomponentes de la aplicación, como la web, los dispositivos móviles y los servicios. Las solicitudes de aumento del límite se aprobarán automáticamente para valores inferiores o iguales a 100.

## Límites por defecto del plano de control

Nombre de API	Transacciones por segundo	Ajustable
Create*	10	No
Delete*	10	No
Get*	100	No
Enumeración*	10	No
StartDeployment	10	No
StopDeployment	10	No
TagResource	20	No

Nombre de API	Transacciones por segundo	Ajustable
UntagResource	20	No
Update*	10	No
ValidateConfiguration	10	No

## Límites predeterminados del plano de datos

Acción	Límite de API	Ajustable
GetConfiguration ( <a href="#">obsoleto</a> )	500 TPS	No
GetLatestConfiguración	1.000 TPS	Sí
StartConfigurationSesión	500 TPS	Sí
Configuraciones recibidas	1 millón (ráfaga) por día si no se utiliza el AWS AppConfig agente	Sí

Para solicitar un aumento para `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession` o `Configurations received` póngase en contacto con AWS Support. Para mejorar el rendimiento, la disponibilidad y reducir los costes, le recomendamos que guarde en caché las configuraciones de forma local cuando las utilice AWS AppConfig. El AWS AppConfig agente almacena en caché las configuraciones en su nombre.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS AppFabric

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Autorizaciones de aplicaciones	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de autorizaciones por aplicación que puede crear en esta cuenta en la región actual de AWS.
Agrupaciones de aplicaciones	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de agrupaciones por aplicación que puede crear en esta cuenta en la región actual de AWS.
Destinos de incorporación	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de destinos de incorpora

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			ción que puede crear por incorporación en una cuenta de la región actual de AWS.
Incorporaciones	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de incorporaciones que puede crear en esta cuenta en la región actual de AWS.

## AWS App Mesh puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del 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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-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.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-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
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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 (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	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	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	appmesh.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	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 del Sur (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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Backends por nodo virtual	Cada región admitida: 50	No	Número de backends por nodo virtual
Procesos de Envoy conectados por puerta de enlace virtual	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número de procesos de Envoy conectados simultáneamente por puerta de enlace virtual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Procesos de Envoy conectados por nodo virtual	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número de procesos de Envoy conectados simultáneamente por nodo virtual
Rutas de puerta de enlace por puerta de enlace virtual	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número de rutas de puerta de enlace por puerta de enlace virtual
Mallas por cuenta	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número de mallas por cuenta
Rutas por enrutador virtual	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número de rutas por enrutador virtual
Puertas de enlace virtuales por malla	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número de puertas de enlace virtuales por malla
Nodos virtuales por malla	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número de nodos virtuales por malla
Enrutadores virtuales por malla	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número de enrutadores virtuales por malla
Servicios virtuales por malla	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número de servicios virtuales por malla
Destinos ponderados por ruta	Cada región admitida: 10	No	Número de destinos ponderados por ruta

## Cuotas y puntos de conexión de AWS App Runner

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen



puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVVHMLOX 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHVM69 QS6

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuraciones de escalado automático	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de escalado automático que puede crear en esta cuenta en la región actual. Puede utilizar una única configuración de escalado automático en múltiples servicios.
Conexiones	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones que puede crear en esta cuenta en la región actual. Puede compartir una única conexión entre múltiples servicios.
Configuraciones de observabilidad	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de observabilidad que puede crear en esta cuenta en la región actual. Puede utilizar una única configuración de observabilidad en múltiples servicios.
Servicios	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servicios que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conectores de VPC	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conectores de VPC que puede crear en esta cuenta en la región actual. Puede utilizar un único conector de VPC en múltiples servicios.
Conexiones de ingreso de VPC	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de conexiones de entrada de VPC que puede crear para un único servicio.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon AppFlow

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

No puede utilizar la lista de direcciones IP permitidas en su política de bucket de Amazon S3 para denegar el acceso a ninguna otra dirección IP que no sea la dirección IP de Amazon AppFlow. Esto se debe a que Amazon AppFlow utiliza un punto de conexión de VPC al colocar los datos en los buckets de Amazon S3.

Para obtener más información acerca de las direcciones IP de los recursos de Amazon AppFlow, consulte [Rangos de direcciones IP de AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de ejecución del flujo de Amazon AppFlow	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de los datos que Amazon AppFlow puede procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Tamaño de evento de Amazon EventBridge	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) de los eventos que Amazon EventBridge puede procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual. Si su evento supera este tamaño, Amazon AppFlow publica un resumen del evento con un puntero al bucket de Amazon S3, donde puede ver el evento completo.
Tamaño de ejecución de flujo de Amplitude	Cada región admitida: 25 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de los datos que se pueden procesar por ejecución de flujo cuando se utiliza Amplitude como fuente, en esta cuenta de la región actual.
Ciclos de flujo simultáneos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones de flujo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			concurrentes que se pueden ejecutar en esta cuenta en la región actual.
Perfiles de conectores	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conectores permitidos en esta cuenta en la región actual.
Dimensiones de Google Analytics	Cada región admitida: 9	No	El número máximo de dimensiones de Google Analytics que se pueden procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Métricas de Google Analytics	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de métricas de Google Analytics que se pueden procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Tamaño de ejecución de flujo de Marketo	Cada región admitida: 20 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de los datos que se pueden procesar por ejecución de flujo cuando se utiliza Marketo como origen, en esta cuenta de la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ejecuciones de flujo mensuales	Cada región admitida: 10 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones de flujo que se pueden crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Amazon AppFlow	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por programación que Amazon AppFlow puede ejecutar por minuto en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Amazon S3	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Amazon S3 como origen, en esta cuenta de la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Amplitude	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por día cuando utiliza Amplitude como origen, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ejecución de flujo de Datadog	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Datadog como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Dynatrace	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Dynatrace como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Google Analytics	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por día cuando utiliza Google Analytics como origen, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ejecución de flujo de Infor Nexus	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Infor Nexus como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Marketo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por hora cuando utiliza Marketo como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Salesforce Pardot	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Salesforce Pardot como origen, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ejecución de flujo de Salesforce	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Salesforce como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de ServiceNow	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza ServiceNow como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Singular	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por hora cuando utiliza Singular como origen, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ejecución de flujo de Slack	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Slack como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de TrendMicro	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por hora cuando utiliza TrendMicro como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ejecución de flujo de Veeva	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Veeva como origen, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ejecución de flujo de Zendesk	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de flujos activados por la programación que se pueden ejecutar por minuto cuando utiliza Zendesk como origen, en esta cuenta en la región actual.
Tamaño del evento de Salesforce	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo (en MB) de los eventos de Salesforce que se pueden procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Tamaño de exportación de los datos de ejecución de flujo de Salesforce	Cada región admitida: 500 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de los registros que se pueden insertar, actualizar o modificar en Salesforce por ejecución de flujo. Si su origen es Amazon S3, cada archivo CSV no puede superar los 125 MB de tamaño. Sin embargo, puede colocar varios archivos CSV en el bucket o la carpeta de origen y Amazon AppFlow transferirá todos los datos a Salesforce en una sola ejecución de flujo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de importación de datos de ejecución de flujo de Salesforce	Cada región admitida: 15 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de los datos que Salesforce puede importar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Registros de ServiceNow	Cada región admitida: 100 000	No	El número máximo de registros de ServiceNow que se pueden procesar por ejecución de flujo en esta cuenta en la región actual.
Flujos totales	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos que se pueden tener en esta cuenta en la región actual.

Para obtener más información, consulte [Cuotas para Amazon AppFlow](#) en la Guía del usuario de Amazon AppFlow.

## Puntos de conexión de Application Auto Scaling

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Objetivos escalables para Amazon ElastiCache	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinos escalables que puedes registrar para el espacio de ElastiCache nombres de esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para Amazon Keyspaces	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de Cassandra en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para Amazon MSK	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de Kafka en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			Scaling Applications puede escalar.
Objetivos escalables para AppStream	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de AppStream nombres de esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para Comprehend	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de Comprehend en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Destinos escalables para DynamoDB	Cada región admitida: 5000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de DynamoDB en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para EC2	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de EC2 en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para ECS	Cada región admitida: 3000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de ECS en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Destinos escalables para EMR	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres Elastic MapReduce (EMR) de esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para Lambda	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de Lambda en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para RDS	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres de RDS en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Objetivos escalables para SageMaker	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de SageMaker nombres de esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Destinos escalables para recursos personalizados	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos escalables que puede registrar para el espacio de nombres del recurso personalizado en esta cuenta en la región actual. Un destino escalable identifica el recurso que Auto Scaling Applications puede escalar.
Políticas de escalado por destino escalable	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de políticas de escalado por destino escalable.
Acciones programadas por destino escalable	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de acciones programadas por destino escalable.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ajustes de pasos por política de escalado de pasos	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de ajustes por pasos por política de escalado por pasos.

Para obtener más información, consulte [Cuotas para el escalado de escalado automático de aplicaciones](#) en la Guía del usuario de escalado automático de aplicaciones.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Application Discovery Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Agentes activos que envían datos al servicio	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de agentes activos que envían datos al servicio.
Aplicaciones por cuenta	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de aplicaciones por cuenta. Si alcanza esta cuota y desea importar nuevas aplicaciones, puede eliminar las aplicacio

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			nes existentes en la consola de Migration Hub o mediante la acción de la API "DeleteApplications".
Eliminaciones de registros importados por día	Cada región admitida: 25 000	No	Número máximo de eliminaciones de registros importados por día. Cada día comienza a las 00:00 UTC.
Registros del servidor importados por cuenta	Cada región admitida: 25 000	No	Número máximo de registros del servidor importados por cuenta.
Servidores importados por cuenta	Cada región admitida: 10 000	<u>Si</u>	Número máximo de servidores importados por cuenta.
Agentes inactivos que laten pero no recopilan datos	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de agentes inactivos que laten pero no recopilan datos.
Servidores por aplicación	Cada región admitida: 400	No	Número máximo de servidores que se pueden asociar a una única aplicación.
Etiquetas por servidor	Cada región admitida: 30	No	Número máximo de etiquetas para un único servidor.

# Cuotas y puntos de conexión de AWS Application Migration Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos en curso	Cada región admitida: 20	No	Trabajos simultáneos en curso
Número máximo de servidores de origen activos	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servidores de origen activos
Número máximo de servidores de origen no archivados	Cada región admitida: 4.000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servidores de origen no archivados
Número máximo de servidores de origen en un solo trabajo	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de servidores de origen en un solo trabajo
Número máximo de servidores de origen en todos los trabajos	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de servidores de origen en todos los trabajos
Número máximo total de servidores de origen por cuenta de AWS	Cada región admitida: 50 000	No	Número máximo total de servidores de origen por cuenta de AWS
Número máximo de acciones por servidor de origen	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de acciones por servidor de origen
Número máximo de acciones por plantilla	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de acciones por plantilla
Número máximo de aplicaciones activas	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de aplicaciones activas



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de ondas activas	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de ondas activas
Número máximo de aplicaciones por onda	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de aplicaciones por onda
Número máximo de aplicaciones archivadas	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de aplicaciones archivadas
Número máximo de ondas archivadas	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de ondas archivadas
Número máximo de trabajos simultáneos por servidor de origen	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de trabajos simultáneos por servidor de origen
Número máximo de servidores de origen por aplicación	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de servidores de origen por aplicación

En la siguiente tabla se muestra información adicional.

Recurso	Retención
Historial de lanzamientos	Guardado durante 10 años
Registro de trabajo individual	Guardado durante 185 días

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon AppStream 2.0

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS](#)

[puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Flotas activas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas activas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Generador de bloques de aplicaciones	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 2xlarge optimizadas informáticamente para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de 2xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 2xlarge optimizadas informáticamente para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de 2xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de 4xlarge optimizadas informáticamente para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming 4xlarge informatizadas (stream.compute.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 4xlarge optimizadas informáticamente para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de 4xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 8xlarge optimizadas informáticamente para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de 8xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.8xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de 8xlarge optimizadas informáticamente para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 8xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.8xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes optimizadas informáticamente para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes optimizadas informáticamente (stream.compute.large) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes optimizadas informáticamente para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes optimizadas informáticamente (stream.compute.large) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de xlarge optimizadas informáticamente para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de xlarge optimizadas informáticamente para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de xlarge optimizadas informáticamente (stream.compute.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Copias de imágenes simultáneas por región de destino	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de copias de imágenes simultáneas que puede tener en esta cuenta en la región actual.
Actualizaciones de imágenes simultáneas	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de actualizaciones de imágenes que puede tener en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 12xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 12xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 16xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G4DN 16xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN (2xlarge) para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 2xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 4xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G4DN 4xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 8xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN 8xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G4DN xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G4DN xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 12xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 12xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 16xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G5 16xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 de 24xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 de 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 de 24xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 de 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 de 2xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G5 de 2xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 4xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 4xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 de 8xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de Graphics G5 8xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 de 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias gráficas de G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de Graphics G5 xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de Graphics G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para diseño de gráficos 2xlarge para flotas	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos 2xlarge (stream.graphics-design.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming para diseño de gráficos 2xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos 2xlarge (stream.graphics-design.2xlarge) que puede utilizar para generación de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para diseño de gráficos 4xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para diseño de gráficos 4xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que puede utilizar para generación de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming para diseño de gráficos grandes para flotas	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos grandes (stream.graphics-design.large) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para diseño de gráficos grandes para generadores de imágenes	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de gráficos grandes (stream.graphics-design.large) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de gráficos xlarge para flotas	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de gráficos xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para diseño de gráficos xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para escritorio gráfico 2xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para escritorio gráfico 2xlarge (stream.graphics-desktop.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para escritorio gráfico 2xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming para escritorio gráfico 2xlarge (stream.graphics-desktop.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming para gráficos pro 16xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para gráficos pro 16xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para gráficos pro 4xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming para gráficos pro 4xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para gráficos pro 8xlarge para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming para gráficos pro de 8xlarge para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming para gráficos pro 8xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Constructores de imágenes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de generadores de imágenes que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite para compartir imágenes	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AWS cuentas con las que se puede compartir una imagen en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge que puede utilizar en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.large que puede utilizar en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.medium	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.medium que puede utilizar en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.small	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.small que puede utilizar en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de generadores de bloques de aplicaciones con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge que puede utilizar en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de sesiones simultáneas para flotas de Elastic con la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para las flotas de Elastic, la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge en esta cuenta de la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para flotas de Elastic con la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.large	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Elastic fleets Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.medium	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Elastic fleets Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.medium en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.small	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Elastic fleets Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.small en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Elastic fleets Amazon Linux 2 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Windows Server 2019 de Elastic Fleets y el tipo de instancia stream.standard.2xlarge en esta cuenta de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.large	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Windows Server 2019 de Elastic Fleets y el tipo de instancia stream.standard.large en esta cuenta de la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.medium	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Windows Server 2019 de Elastic Fleets y el tipo de instancia stream.standard.medium en esta cuenta de la región actual.
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.small	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Windows Server 2019 de Elastic Fleets y el tipo de instancia stream.standard.small en esta cuenta de la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de sesiones simultáneas para las flotas de Elastic con la plataforma Windows Server 2019 y el tipo de instancia stream.standard.xlarge	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puede utilizar para la plataforma Windows Server 2019 de Elastic Fleets y el tipo de instancia stream.standard.xlarge en esta cuenta de la región actual.
Instancias de streaming de 2xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 2xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 2xlarge optimizadas para la memoria para generadores de bloques	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 2xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de 4xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 4xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.4xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 4xlarge optimizadas para la memoria para generadores de bloques	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 4xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.4xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de 8xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 8xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.8xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de 8xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de 8xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.8xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes optimizadas para la memoria (stream.memory.large) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes optimizadas para la memoria (stream.memory.large) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d 12xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 12xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de z1d 12xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 12xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.12xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d 2xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 2xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d 2xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 2xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.2xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de z1d 3xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 3xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d 3xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 3xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.3xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d 6xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 6xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de z1d 6xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d 6xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.6xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d grande optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d grande optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.large) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d grande optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d grande optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.large) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming de z1d xlarge optimizadas para la memoria para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming de z1d xlarge optimizadas para la memoria para generadores de imágenes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de z1d xlarge optimizadas para la memoria (stream.memory.z1d.xlarge) que puede utilizar para los generadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Imágenes privadas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de imágenes privadas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Pilas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pilas que puede crear en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming 2xlarge estándar para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming de stream.standard.2xlarge que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming estándar de 2 x grandes para creadores de imágenes	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming estándar de 2xlarge (stream.standard.2xlarge) que puede utilizar para los creadores de imágenes de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes estándar para flotas	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes estándar (stream.standard.large) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming grandes estándar para generadores de imágenes	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming grandes estándar (stream.standard.large) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming medianas estándar para flotas	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming medianas estándar (stream.standard.medium) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming medianas estándar para generadores de imágenes	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming medianas estándar (stream.standard.medium) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming pequeñas estándar para flotas	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming pequeñas estándar (stream.standard.small) que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming pequeñas estándar para generadores de imágenes	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias de streaming pequeñas estándar (stream.standard.small) que puede utilizar para los generadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de streaming xlarge estándar para flotas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming de stream.standard.xlarge que puede utilizar para las flotas de esta cuenta en la región actual.
Instancias de streaming estándar de tamaño xlarge para creadores de imágenes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de streaming estándar de xlarge (stream.standard.xlarge) que puede usar para los creadores de imágenes en esta cuenta en la región actual.
Usuarios del grupo de usuarios	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de usuarios que puede crear en el grupo de usuarios en esta cuenta en la región actual.

\*Para flotas que tienen habilitado el Default Internet Access (Acceso a Internet predeterminado), la cuota es 100 instancias de flota. Si la implementación debe admitir más de 100 usuarios simultáneos, utilice una configuración de puerta de enlace NAT en su lugar.

## AWS AppSync puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### AWS AppSync plano de control

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync plano de datos

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Claves de API por API	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de claves de API por API de GraphQL
API por región	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de API por región
Proveedores de autenticación por API	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de proveedores de autenticación por API
Tamaño de la plantilla del servicio de resolución de nombres evaluado	Cada región admitida: 5 megabytes	No	Tamaño máximo de la plantilla de servicio de resolución de nombres evaluado
Funciones por servicio de resolución de nombres de canalización	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de recursos por función de resolución de nombres de canalización
Iteraciones en un bucle ForEach en las plantillas de asignación	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de iteraciones en un bucle <code>#foreach...#</code> en las plantillas de asignación
Tamaño máximo del lote	Cada región admitida: 2000	No	La longitud máxima de la lista de solicitud es de resolución que se enviará a una sola función Lambda para una BatchInvoke operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de claves de almacenamiento en caché	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de claves de almacenamiento en caché
Número de nombres de dominio personalizados	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nombres de dominio personalizados por región
Tasa de conexiones por API	Cada región admitida: 2000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de conexión por segundo.
Tasa de mensajes entrantes por API	Cada región admitida: 10 000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de mensajes entrantes por segundo. Cada tipo de suscripción invocado por una mutación genera un mensaje entrante.
Tasa de mensajes salientes por API	Cada región compatible: 1 000 000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de mensajes salientes por segundo. Un mensaje saliente equivale a 5 KB de datos de carga útil entregados.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de tokens de solicitud	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 us-west-1: 10 000 por segundo us-west-2: 10 000 por segundo	<u>Sí</u>	El número máximo de fichas de solicitud por segundo en esta cuenta en la región actual. AWS AppSync asigna los tokens a las solicitudes de mutación y consulta en función de la cantidad de recursos (tiempo de procesamiento y memoria) que consumen. Para obtener más información sobre los tokens, consulta la sección de supervisión de la AWS AppSync documentación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	Cada una de las demás regiones compatibles: 5000 por segundo		
Tasa de solicitudes de invalidación de suscripciones	Cada región admitida: 100 por segundo	No	Número máximo de solicitudes de invalidación por segundo, cuenta y región
Tiempo de ejecución de solicitudes para mutaciones, consultas y suscripciones	Cada región admitida: 30 segundos	No	Tiempo máximo de ejecución de solicitudes de GraphQL (consultas, mutaciones, suscripciones)
Tamaño de plantilla de mapeo de solicitud	Cada región admitida: 64 kilobytes	No	Tamaño máximo de plantilla de mapeo de solicitud/
Los solucionadores se ejecutaron en una sola solicitud	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de solucionadores que se pueden ejecutar en una sola solicitud
Tamaño de plantilla de mapeo de respuesta	Cada región admitida: 64 kilobytes	No	Tamaño máximo de plantilla de mapeo de respuesta
Tamaño del documento de esquema	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño máximo del documento de esquema
Tamaño de carga de la suscripción	Cada región admitida: 240 kilobytes	No	Tamaño máximo del mensaje recibido mediante suscripciones

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Suscripciones por conexión	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Suscribe sentencias de código por cliente en una sola WebSocket conexión. Cada instrucción permite al cliente recibir varios mensajes relacionados con la suscripción específica.

La tasa de tokens de solicitud es el número máximo de tokens de solicitud por segundo de esta cuenta en la región de actual. AWS AppSync asigna tokens a las solicitudes de mutación y consulta en función de la cantidad de recursos (tiempo de procesamiento y memoria) que consumen. Para obtener más información sobre los tokens, consulte [Uso de buckets de tokens para optimizar sus solicitudes](#) en la Guía para desarrolladores de AWS AppSync .

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Athena

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	athena.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	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 descargar la última versión del controlador JDBC y su documentación, consulte [Uso de Athena con el controlador JDBC](#).

Para obtener más información sobre las versiones anteriores del controlador JDBC y su documentación, consulte [Uso de la versión anterior del controlador JDBC](#).

Para descargar la última y las versiones anteriores del controlador ODBC y su documentación, consulte [Conexión a Athena con ODBC](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Consultas DDL activas	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número de consultas DDL activas. Las consultas DDL incluyen las consultas "CREATE

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			TABLE” y “ALTER TABLE ADD PARTITION”.
Consultas DML activas	us-east-1: 200 us-east-2: 150 us-west-2: 150 ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2: 100 ap-south-1: 100 ap-southeast-1: 100 ap-southeast-2: 100 eu-central-1: 150 eu-west-1: 150 eu-west-2: 100 Cada una de las demás regiones admitidas: 20	<a href="#">Sí</a>	Número de consultas DML activas. Las consultas DML incluyen las consultas “SELECT”, “CREATE TABLE AS (CTAS)” e “INSERT INTO”. Las cuotas específicas varían según AWS la región.
Simultaneidad de DPU de Apache Spark	Cada región admitida: 160	No	Número máximo de DPU que se pueden consumir de forma simultánea para cálculos de Apache Spark.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera de consulta agotado de DDL	Cada región admitida: 600	No	Intervalo máximo de tiempo en minutos durante el que se puede ejecutar una consulta DDL antes de que se cancele. Las consultas DDL incluyen las consultas "CREATE TABLE" y "ALTER TABLE ADD PARTITION".
Tiempo de espera de consulta agotado de DML	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Intervalo máximo de tiempo en minutos durante el que se puede ejecutar una consulta DML antes de que se cancele. Las consultas DML incluyen las consultas "SELECT", "CTAS" e "INSERT".
DPU aprovisionada	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de DPU aprovisionadas para la cuenta.

Para obtener más información, consulte [Service Quotas](#) en la Guía del usuario de Amazon Athena.

## AWS Audit Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Controles personalizados	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de controles personalizados por cuenta y por región
Marcos personalizados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de marcos personalizados por cuenta y por región



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Evaluaciones en ejecución	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número máximo de evaluaciones en ejecución por cuenta y por región

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Augmented AI

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Definiciones de flujo	100	<a href="#">Sí</a>
Plantillas de tareas de trabajo (human task UI)	100	<a href="#">Sí</a>
Bucles humanos en tránsito por definición de flujo (equipo de trabajo privado o de proveedor) †	5 000	No
Bucles humanos en tránsito por definición de flujo (equipo de trabajo de Amazon Mechanical Turk) †	1 000	No

† Los bucles humanos se consideran en tránsito cuando su estado es InProgress o Stopping.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Aurora

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Edición de Amazon Aurora compatible con PostgreSQL

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Autorizaciones por grupo de seguridad de base de datos	Cada región admitida: 20	No	Número de autorizaciones de grupos de seguridad por grupo de seguridad de base de datos
Versiones del motor personalizadas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de motor personalizado permitidas en esta cuenta en la región actual
Grupos de parámetros de clúster de bases de datos	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de grupos de parámetros de clúster de base de datos
Clústeres de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres de Aurora permitido en esta cuenta en la región actual
Instancias de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de base de datos permitidas en esta cuenta en la región actual
Grupos de subred de base de datos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes de base de datos
Tamaño del cuerpo de la solicitud HTTP de la API de datos	Cada región admitida: 4 megabytes	No	Tamaño máximo permitido para el cuerpo de la solicitud HTTP.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Pares de secreto de clúster simultáneos máximos de la API de datos	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de pares únicos de clústeres y secretos de base de datos Aurora Serverless v1 en las solicitudes de API de datos simultáneas para esta cuenta en la región actual AWS .
Solicitudes simultáneas máximas de la API de datos	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de solicitudes de la API de datos a un clúster de bases de datos de Aurora sin servidor v1 que utilizan el mismo secreto y se pueden procesar al mismo tiempo. Las solicitudes adicionales se ponen en cola y se procesan a medida que se completan las solicitudes en proceso.
Tamaño máximo del conjunto de resultados de la API de datos	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño máximo del conjunto de resultados de la base de datos que puede devolver la API de datos.
Tamaño máximo de la API de datos de la cadena de respuesta JSON	Cada región admitida: 10 megabytes	No	Tamaño máximo de la cadena de respuesta JSON simplificada que devuelve la API de datos de RDS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes de la API de datos por segundo	Cada región admitida: 1000 por segundo	No	El número máximo de solicitudes a la API de datos por segundo permitido para esta cuenta en la región actual AWS . Esta cuota solo se aplica a los clústeres de Amazon Aurora sin servidor v1.
Suscripciones de eventos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de suscripciones a eventos
Roles de IAM por clúster de bases de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles de IAM asociados con un clúster de base de datos
Roles de IAM por instancia de base de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles de IAM asociados con una instancia de base de datos
Instantánea de clúster de bases de datos manual	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas de clúster de base de datos manuales
Instantáneas de la instancia de base de datos manuales	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas de instancia de base de datos manuales
Grupos de opciones	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de opciones

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de parámetros	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de parámetros
Proxies	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proxies permitidos en esta cuenta en la región actual AWS
Réplicas de lectura por principal	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de réplicas de lectura por instancia principal de base de datos. Esta cuota no se puede ajustar para Amazon Aurora.
Instancias de base de datos reservadas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de base de datos reservadas permitido en esta cuenta en la región actual AWS
Reglas por grupo de seguridad	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de reglas por grupo de seguridad de base de datos
Grupos de seguridad	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de seguridad de base de datos
Grupos de seguridad (VPC)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de grupos de seguridad de base de datos por Amazon VPC

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Subredes por grupo de subredes de base de datos	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de subredes por grupo de subredes de base de datos
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por recurso de Amazon RDS
Almacenamiento total para todas las instancias de base de datos	Cada región admitida: 100 000 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	El almacenamiento total máximo (en GB) en volúmenes de EBS para todas las instancias de base de datos de Amazon RDS sumadas. Esta cuota no se aplica a Amazon Aurora, que tiene un volumen máximo de clúster de 128 TiB para cada clúster de base de datos.

## AWS Auto Scaling puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



**Note**

Esta página proporciona los puntos de conexión de servicio y Service Quotas relacionados con los planes de escalado, un recurso de AWS Auto Scaling . Si está intentando encontrar puntos de conexión y cuotas para Amazon EC2 Auto Scaling o el escalado automático de aplicaciones, consulte lo siguiente:

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Aplicación de escalado automático](#)

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instrucciones de escalado por plan de escalado	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de instrucciones de escalado por plan de escalado
Planes de escalado	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de planes de escalado que puede crear en esta cuenta en la región actual. Un plan de escalado indica a AWS Auto Scaling cómo escalar un conjunto de recursos.
Configuraciones de seguimiento de destino por instrucción de escalado	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de configuraciones de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			seguimiento de destino por instrucción de escalado

Para obtener más información, consulte [Cuotas para los planes de escalado](#) en la Guía del usuario de AWS Auto Scaling .

## Puntos de enlace y cuotas de AWS B2B Data Interchange

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidades	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de capacidades.
Alianzas	Cada región admitida: 700	No	Número máximo de asociaciones.
Perfiles	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de perfiles.
Transformadores	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de transformadores.

## AWS Backup puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Milán)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Planes de copias de seguridad por región y por cuenta	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número de planes de copia de seguridad de esta cuenta en la región actual
Almacenes de copias de seguridad por región y por cuenta	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número de almacenes de copias de seguridad de esta cuenta en la región actual
Copias de seguridad simultáneas por servicio compatible y por cuenta	Cada región admitida: 5	No	Número de copias de seguridad simultáneas por servicio compatible y por cuenta
Trabajos de copia de seguridad simultáneos por recurso	Cada región admitida: 1	No	Número de trabajos de copia de seguridad simultáneos por recurso
Controles de marco por región y por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número de controles de marco de esta cuenta en la región actual
Marcos por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número de marcos de esta cuenta en la región actual
Marcos por plan de informes	Cada región admitida: 1000	No	Número de marcos por plan de informes
Nivel máximo del nido de copia de seguridad	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de niveles anidados

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			permitidos para las copias de seguridad
Etiquetas de metadatos por copia de seguridad	Cada región admitida: 50	No	Número de etiquetas de metadatos por copia de seguridad
Puntos de recuperación por almacén de copia de seguridad	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	Número de puntos de recuperación por almacén de copia de seguridad
Planes de informe por región y por cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número de planes de informe de esta cuenta en la región actual
Versiones por plan de copia de seguridad	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número de versiones por plan de copia de seguridad

Si recibe con regularidad excepciones de limitación controlada, considere utilizar un limitador de velocidad.

Nombre de API	Llamadas predeterminadas por segundo
CreateBackupPlan   CreateBackupSelection   DeleteBackupPlan   DeleteBackupSelection   DeleteBackupVault   DeleteBackupVaultAccessPolicy   DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate   GetBackupPlanFrom JSON   GetBackupPlanFromTemplate   PutBackupVaultNotifications   StartBackupJob   StartRestoreJob   StopBackupJob   TagResource   UntagResource   UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint   DescribeProtectedResource	10

Nombre de API	Llamadas predeterminadas por segundo
DescribeBackupJob   DescribeRecoveryPoint   DescribeRestoreJob   GetBackupPlan   GetBackupSelection   GetBackupVaultAccessPolicy   GetBackupVaultNotifications   GetRecoveryPointRestoreMetadata   GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs   ListBackupPlans   ListBackupPlanTemplates   ListBackupPlanVersions   ListBackupSelections   ListBackupVaults   ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	20
Suma de todas las llamadas a la API	50

Para ver información adicional, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Backup .

## AWS Batch puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de entorno informático	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de entornos informáticos por cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Entornos informáticos por límite de la cola de trabajos.	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de entornos informáticos por cola de trabajos.
Límite de tamaño por definición de trabajo	Cada región admitida: 24	No	Tamaño máximo de definición de trabajo (para operaciones de RegisterJobDefinition API), medido en KiB.
Límite de dependencias de trabajo	Cada región admitida: 20	No	Cantidad máxima de dependencias de trabajo por trabajo.
Límite de tamaño de la carga de trabajo	Cada región admitida: 30	No	Tamaño máximo de carga útil del trabajo (para operaciones de SubmitJob API), medido en KiB.
Límite de la cola de trabajos	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de colas de trabajo por cuenta y región.
Límite del tamaño máximo de matriz	Cada región admitida: 10 000	No	Tamaño máximo de matriz para los trabajos de matrices.
Identificadores de recursos compartidos por límite de la cola de trabajos.	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de identificadores de recursos compartidos por cola de trabajos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de trabajos en estado enviado	Cada región admitida: 1 000 000	No	Cantidad máxima de trabajos en estado ENVIADO.
El límite es el número de transacciones por SubmitJob segundo	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de transacciones por segundo (TPS) para cada cuenta de SubmitJob operaciones.

Para obtener más información, consulte [Service Quotas](#) en la Guía del usuario de AWS Batch .

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Bedrock

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### API del plano de control de Amazon Bedrock

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon Bedrock admite para la administración, el entrenamiento y la implementación de modelos. Utilice estos puntos de enlace para las operaciones de la [API de Amazon Bedrock](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		bedrock-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	bedrock.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## API de tiempo de ejecución de Amazon Bedrock

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon Bedrock admite para realizar solicitudes de inferencia para modelos alojados en Amazon Bedrock. Utilice estos puntos de enlace para las operaciones de la [API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## API de tiempo de compilación de Agentes para Amazon Bedrock

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Agents for Amazon Bedrock admite para crear y administrar agentes y bases de conocimiento. Utilice estos puntos de enlace para los [agentes para las operaciones de la API de Amazon Bedrock](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## API de tiempo de ejecución de Agentes para Amazon Bedrock

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Agents for Amazon Bedrock admite para invocar agentes y consultar bases de conocimiento. Utilice estos puntos de enlace para los [agentes para las operaciones de la API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener información acerca de las Service Quotas, consulte [Cuotas de Amazon Bedrock](#).

## AWS Billing and Cost Management puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

AWS Billing and Cost Management incluye la API AWS Cost Explorer, la API de informes de AWS costo y uso, la API AWS Budgets y la API AWS Price List.

## Puntos de conexión de servicio

### AWS Cost Explorer

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Informes de costos y uso

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Presupuestos

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Servicio de lista de precios

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Savings Plans

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

La administración de costos y facturación no tiene cuotas que se puedan aumentar. Para obtener más información, consulte las [cuotas y restricciones de AWS Billing](#) y las [cuotas y restricciones de AWS Cost Management](#).

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Billing Conductor

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service Quotas

Para obtener más información sobre las service quotas y restricciones de AWS Billing Conductor, consulte [Cuotas y restricciones](#) en la Guía del usuario de AWS Billing Conductor.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Braket

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final.

Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ráfagas de la API	Cada región admitida: 600	No	El número máximo de solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puede enviar en una ráfaga en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ráfaga de CancelJob solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de CancelJob solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes CancelQuantumTask	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de CancelQuantumTask solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes CreateJob	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de CreateJob solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes CreateQuantumTask	Cada región admitida: 40	No	El número máximo de CreateQuantumTask

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes GetDevice	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de GetDevice solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes GetJob	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de GetJob solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes GetQuantumTask	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de GetQuantumTask solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Velocidad de ráfaga de solicitudes SearchDevices	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de SearchDevices solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes SearchJobs	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de SearchJobs solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Velocidad de ráfaga de solicitudes SearchQuantumTasks	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de SearchQuantumTasks solicitudes adicionales por segundo (RPS) que puedes enviar en una ráfaga en esta cuenta de la región actual.
Número máximo de instancias de cómputo permitidas para un trabajo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de cómputo permitidas para un trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.c4.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c4.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c4.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c4.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c4.8xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c4.8xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c4.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c4.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.c5.18xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5.18xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5.9xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5.9xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.c5.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5n.18xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5n.18xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5n.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5n.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5n.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5n.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.c5n.9xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5n.9xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.c5n.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.c5n.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g4dn.12xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.12xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g4dn.16xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.16xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.g4dn.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g4dn.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g4dn.8xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.8xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g4dn.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.g4dn.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.g5.12xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.12xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.16xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.16xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.24xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.24xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.g5.48xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.48xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.8xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.8xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.g5.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.g5.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.m4.10xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m4.10xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m4.16xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m4.16xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m4.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m4.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m4.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m4.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.m4.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m4.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m5.12xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.12xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m5.24xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.24xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m5.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.m5.4xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.4xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m5.large para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.large permitido para todos los Trabajos híbridos de Amazon Braket de esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.m5.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.m5.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.p2.16xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p2.16xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.p2.8xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p2.8xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.p2.xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p2.xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.p3.16xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p3.16xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.p3.2xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p3.2xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias de ml.p3.8xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de instancias del tipo ml.p3.8xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
El número máximo de instancias de ml.p3dn.24xlarge para trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.p3dn.24xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número máximo de instancias de ml.p4d.24xlarge para los trabajos	Cada región admitida: 0	No	El número máximo de instancias del tipo ml.p4d.24xlarge permitido para todos los trabajos híbridos de Amazon Braket en esta cuenta y región.
Número de tareas DM1 simultáneas	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Cada una de las demás regiones compatibles: 50	No	El número máximo de tareas concurrentes que se ejecutan en el simulador de matriz de densidad (DM1) en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de tareas concurrentes del SV1	us-east-1: 100 us-west-2: 100  Cada una de las demás regiones compatibles: 50	No	El número máximo de tareas concurrentes que se ejecutan en el simulador del vector de estado (SV1) en la región actual.
Número de tareas concurrentes del TN1	eu-west-2: 5  Cada una de las demás regiones compatibles: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas concurrentes que se ejecutan en el Tensor Network Simulator (TN1) en la región actual.
Número de trabajos simultáneos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos que puede ejecutar en la región actual.
Límite de entrada de un qubit para Aria	Cada región admitida: 950	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puertas de un qubit permitidas para el dispositivo Aria.
Tasa de solicitudes de la API	Cada región admitida: 140	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo que puede enviar desde esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes CancelJob	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CancelJob solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de CancelQuantumTask solicitudes	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CancelQuantumTask solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de CreateJob solicitudes	Cada región admitida: 1 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateJob solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de CreateQuantumTask solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateQuantumTask solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de GetDevice solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDevice solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de GetJob solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetJob solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de GetQuantumTask solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetQuantumTask solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de SearchDevices solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchDevices solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de SearchJobs solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchJobs solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Tasa de SearchQuantumTasks solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchQuantumTasks solicitudes que puedes enviar por segundo en esta cuenta por región.
Límite de puerta de dos qubits para Aria	Cada región admitida: 650	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puertas de dos qubits permitido para el dispositivo Aria.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS BugBust

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Eventos por región de AWS	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de eventos por región de AWS.
Participantes por evento de BugBust	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de participantes por evento de BugBust.
Grupos de creación de perfiles por evento de BugBust	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de grupos de creación de perfiles por evento de BugBust.
Repositorios por evento de BugBust	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de repositorios por evento de BugBust.

## AWS Certificate Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final.

Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Certificados de ACM	Cada región admitida: 2500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados de ACM que puede tener en esta cuenta en la región actual. Solo los certificados en estado PENDIENTE o EMITIDO cuentan para este límite.
Los certificados de ACM creados en los últimos 365 días	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados de ACM que puede solicitar por año.
Nombres de dominio por certificado de ACM	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nombres de dominio por certificado de ACM. El primer nombre de dominio que envía se incluye como nombre común (CN) del asunto del certificado. Todos los nombres se incluyen en la extensión del nombre alternativo de asunto.
Certificados importados	Cada región admitida: 2500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados importados que puede tener en esta cuenta en la región actual.
Certificados importados en los últimos 365 días	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados que puede

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			importar por año en esta cuenta en la región actual.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Chatbot

AWS Chatbot actualmente no admite puntos de conexión de servicio y no hay cuotas ajustables. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Chime

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Amazon Chime tiene un único punto de enlace que admite HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`

### Service Quotas

En la siguiente tabla se enumeran cuotas adicionales para las salas y membresías de Amazon Chime.

Recurso	Predeterminado
Salas por cuenta	1500
Salas por perfil	1500
Suscripciones por sala	1 000
Suscripciones por perfil	1 000

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Chime SDK

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Contenido

- [Puntos de conexión de servicio](#)
  - [Identidad](#)
  - [Puntos de conexión regionales de Media Pipeline](#)
  - [Mensajería](#)
  - [Voz](#)
  - [Sesiones de medios de WebRTC](#)
  - [Legacy](#)
- [Service Quotas](#)
  - [Cuotas de análisis de llamadas de Amazon Chime SDK](#)
  - [Cuotas de identidad del Amazon Chime SDK](#)
  - [Cuotas de Amazon Chime SDK de Media Pipeline](#)
  - [Cuotas de mensajería del Amazon Chime SDK](#)
  - [Cuotas de voz y enlaces troncales SIP](#)

- [Cuotas de WebRTC del Amazon Chime SDK](#)
- [Cuotas heredadas](#)

## Puntos de conexión de servicio

### Identidad

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

### Puntos de conexión regionales de Media Pipeline

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

## Mensajería

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Voz

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Sesiones de medios de WebRTC

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

## Legacy

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

## Service Quotas

En las siguientes tablas se enumeran y describen las cuotas de los servicios del Amazon Chime SDK.

### Note

Las cuotas de servicio son por AWS región. Si son ajustables, las cuotas solo cambian para la región solicitada.

## Temas

- [Cuotas de análisis de llamadas de Amazon Chime SDK](#)
- [Cuotas de identidad del Amazon Chime SDK](#)

- [Cuotas de Amazon Chime SDK de Media Pipeline](#)
- [Cuotas de mensajería del Amazon Chime SDK](#)
- [Cuotas de voz y enlaces troncales SIP](#)
- [Cuotas de WebRTC del Amazon Chime SDK](#)
- [Cuotas heredadas](#)

## Cuotas de análisis de llamadas de Amazon Chime SDK

El análisis de llamadas de Amazon Chime SDK tiene las siguientes cuotas.

Recurso	Límite predeterminado	Ajustable	Descripción
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: configuraciones máximas	100	Sí	Número máximo de configuraciones de análisis de llamadas por región para la cuenta especificada.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: canalizaciones máximas	20	Sí	Número máximo de canales de procesamiento multimedia de análisis de llamadas por región para la cuenta especificada.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: número máximo de dominios de perfil de voz	3	Sí	Dominios de perfiles de voz de análisis de voz por región para la cuenta especificada. Los clientes pueden crear dominios de perfiles de voz para recopilar un conjunto de identificadores de

Recurso	Límite predeterminado	Ajustable	Descripción
			voz relacionados para el análisis de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: perfiles de voz por dominio de perfil de voz	20	Sí	Número máximo de perfiles de voz de análisis de voz por dominio de perfil de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: número máximo de tareas de análisis de voz	25	Sí	Número máximo de tareas de análisis de voz activas por región para realizar la búsqueda de altavoces y el análisis del tono de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: tasa de API de dominios de perfiles de voz	1	Sí	El TPS máximo para todas las solicitudes de API de dominios de perfiles de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: tasa de API de perfiles de voz	1	Sí	El TPS máximo para todas las solicitudes de API de perfiles de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: tasa de API de búsqueda de altavoces	1	Sí	El TPS máximo para todas las solicitudes de la API de búsqueda de altavoces.

Recurso	Límite predeterminado	Ajustable	Descripción
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: tasa de API de análisis de tonos de voz	1	Sí	El TPS máximo para todas las solicitudes de la API de análisis de tonos de voz.
Análisis de llamadas del SDK de Amazon Chime: tasa de API	5	Sí	El número máximo de solicitudes de API de gestión de la configuración de análisis de llamadas por segundo para esta cuenta en la región actual.

#### Note

- Si supera la cuota de cualquier región, recibirá una excepción por superación del límite de recursos. Puede utilizar la página Service Quotas de la AWS consola para solicitar un aumento o puede ponerse en contacto con su [representante de atención al cliente](#).
- Varias de las API de análisis de llamadas crean recursos y solicitudes de API para otros AWS servicios. Esos recursos adicionales se descontarán de las cuotas de su cuenta. Si solicitas una cuota o un transactions-per-second aumento a partir del análisis de llamadas, también debes solicitar aumentos para esos otros AWS servicios. De lo contrario, es posible que sus solicitudes se limiten y no se acepten.

## Cuotas de identidad del Amazon Chime SDK

Las siguientes cuotas se aplican a la administración `AppInstances` `AppInstanceUsers` y a `AppInstanceEndpoints` las API de [identidad del SDK de Amazon Chime](#). Las cuotas se aplican por API.

La identidad del Amazon Chime SDK tiene las siguientes cuotas de recursos:

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Identidad del SDK de Amazon Chime: máximo por cuenta de AppInstances AWS	100	Sí	El número máximo AppInstances que puede crear en una cuenta de AWS.
Identidad del SDK de Amazon Chime: máximo por AppInstanceUsers AppInstance	100 000	Sí	La cantidad máxima AppInstanceUsers que se puede crear en un AppInstance
Identidad del SDK de Amazon Chime: máximo por AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	Sí	La cantidad máxima AppInstanceUserAdmins que se puede crear en un AppInstance .
Identidad del SDK de Amazon Chime: máximo por AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	Sí	La cantidad máxima AppInstanceUserEndpoints que se puede crear para un AppInstanceUser

Los siguientes límites se aplican a las API de [identidad del SDK de Amazon Chime](#) para la administración AppInstances y AppInstanceEndpoints por API. AppInstanceUsers

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitud es <a href="#">CreateAppInstancey UpdateAppInstancesolicitudes DeleteAppInstance</a>	5 solicitudes por segundo y AppInstance	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes crear, actualizar y eliminar simultáneamente AppInstances en tu AWS cuenta
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes <a href="#">CreateAppInstanceUsery UpdateAppInstanceUsersolicitud es DeleteAppInstanceUser</a>	10 solicitudes por segundo y AppInstance	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes crear, actualizar y eliminar simultáneamente AppInstanceUsers en tu AWS cuenta
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes DescribeAppInstance	20 solicitudes por segundo cada AppInstance	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar la <a href="#">DescribeAppInstanceAPI</a> para un período específico AppInstance
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes DescribeAppInstanceUser	20 solicitudes por segundo cada AppInstanceUser	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar la <a href="#">DescribeAppInstanceUserAPI</a> para un período específico AppInstanceUser

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes ListAppInstances	10 solicitudes por segundo por cuenta AWS	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar la <a href="#">ListAppInstancesAPI</a> de tu cuenta AWS
Identidad del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes ListAppInstanceUsers	10 solicitudes por segundo y cada AppInstanceUser	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar la <a href="#">ListAppInstanceUsersAPI</a> para un período específico AppInstance
Identidad del Amazon Chime SDK: total de solicitudes por segundo por cuenta de AWS	50 solicitudes por segundo por cuenta AWS	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar simultáneamente las <a href="#">API de identidad del SDK de Chime</a> en tu cuenta AWS

## Cuotas de Amazon Chime SDK de Media Pipeline

Los Media Pipelines del Amazon Chime SDK tienen las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Canal de contenido multimedia del SDK de Amazon Chime: tasa de API	10	Sí	La velocidad máxima de todas las solicitudes de API de Media Pipeline del SDK por



Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
			segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Canalización multimedia del SDK de Amazon Chime: canalizaciones máximas	US East (N. Virginia) : 100 Todos los demás: 10	Sí	El número máximo de canales multimedia a simultáneos que puedes ejecutar para esta cuenta. Excluye los canales de información multimedia.
Canal multimedia del SDK de Amazon Chime: cantidad máxima de grupos de transmisiones de vídeo de Amazon Kinesis	10	Sí	El número máximo de grupos de Amazon Kinesis Video Stream (KVS) que puede crear. Un grupo contiene varias transmisiones de KVS. El número total de transmisiones KVS que se pueden crear depende de la cuota de servicio de KVS: número de transmisiones de vídeo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Canal multimedia del SDK de Amazon Chime: tasa de API del pool de Amazon Kinesis Video Stream	5	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que realiza a cada una de las siguientes API: CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, y DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool


## Cuotas de mensajería del Amazon Chime SDK

La mensajería del Amazon Chime SDK tiene las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Mensajería del SDK de Amazon Chime: número máximo de conexiones activas simultáneas por AppInstanceUser	10	Sí
Mensajes del SDK de Amazon Chime: máximo por Channels AppInstance	100	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: máximo ChannelMemberships por canal	10 000	Sí


Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Mensajes del SDK de Amazon Chime: máximo por ChannelProcessors ChannelFlow	1	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: número máximo de canales por ApplInstance	10 000 000	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: máximo ChannelModerators por canal	1 000	Sí
Mensajes del SDK de Amazon Chime: máximo por ChannelProcessors ChannelFlow	1	Sí
Mensajería del Amazon Chime SDK: número máximo de eventos CHANNEL_DETAILS para la captura previa	50	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: máximo de eventos ChannelMessages CHANNEL_DETAILS para la captura previa	20	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: máximo de eventos ChannelMemberships CHANNEL_DETAILS para la captura previa	30	Sí

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Mensajería del SDK de Amazon Chime: número máximo de canales elásticos por * AppInstance	1	Sí
Mensajería del SDK de Amazon Chime: máximo SubChannels por canal elástico*	100	Sí
Mensajes del SDK de Amazon Chime: máximo ChannelMemberships por * SubChannel	1 000	Sí

 **Note**

El producto es igual MaximumSubChannels PerElasticChannel o superior MaximumChannelMembershipsPerSubChannel a 1 millón después de un aumento del límite.

\* Solo disponible en la región de EE. UU. Este (Virginia del Norte).

 **Note**

Los clientes con grandes canales de chat suelen optar a descuentos por volumen en los precios. Ponte en contacto con tu administrador de cuentas para obtener más información.

Además de las cuotas indicadas anteriormente, la mensajería del Amazon Chime SDK tiene las siguientes tasas de API.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa de CreateChannel solicitudes UpdateChannel DeleteChannel	15 solicitudes por segundo cada AppInstance	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes crear, actualizar o eliminar canales de forma simultánea para un canal específico AppInstance
Mensajería del SDK de Amazon Chime: Tasa de solicitudes ListChannels	10 solicitudes por segundo cada AppInstance	Sí	La velocidad máxima a la que puedes invocar la <a href="#">ListChannelsAPI</a> para una aplicación específica AppInstance
Mensajería del SDK de Amazon Chime: Tasa de solicitudes DescribeChannel	20 solicitudes por segundo y por cada canal	Sí	La velocidad máxima a la que puede invocar la <a href="#">DescribeChannelAPI</a> para una aplicación específica AppInstance
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa de CreateChannelMembership DeleteChannelMembership „CreateChannelMembership	us-east-1 : 15 solicitudes por segundo por canal, 30 solicitudes por segundo por Elastic Channel	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes crear, actualizar o eliminar de forma simultánea las Channel memberships, las prohibiciones y

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
ChannelBan ,DeleteChannelBan , CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	eu-central-1 : 10 solicitudes por segundo y canal		los moderadores de un canal específico
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa de ListChannelMemberships solicitudes ListChannelBans ListChannelModerators	15 solicitudes por segundo por canal Channel y Elastic Channel	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes enumerar simultáneamente las Channel membresías, las prohibiciones y los moderadores de un canal específico
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa deSendMessage , UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 30 solicitudes por segundo por Channel o por SubChannel  eu-central-1 : 10 solicitudes por segundo por canal	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes crear, actualizar, redactar o eliminar de forma simultánea ChannelMessages para una Channel o SubChannel específica. Esto incluye las llamadas a la <a href="#">ChannelFlowCallbackAPI</a> para actualizar los mensajes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Mensajería del SDK de Amazon Chime: Tasa de solicitud es <code>ListChannelsMessages</code>	30 solicitudes por segundo por <code>Channel</code> o por <code>SubChannel</code>	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes invocar <a href="#">ListChannelsMessages</a> para una <code>Channel</code> o <code>SubChannel</code> específica.
Mensajería del SDK de Amazon Chime: Tasa de solicitud es <code>GetChannelMessage</code>	30 solicitudes por segundo por subcanal <code>Channel</code> o por subcanal	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo que puedes invocar <a href="#">GetChannelMessage</a> para un o específico <code>Channel</code> . <code>SubChannel</code>
Mensajería del SDK de Amazon Chime: porcentaje de solicitud es <code>ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code>	15 solicitudes por segundo cada <code>AppInstanceUser</code>	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que se pueden invocar simultáneamente las <a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a> API <a href="#">ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</a> y para un determinado <code>AppInstance</code>

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Mensajería del SDK de Amazon Chime: Tasa de solicitudes ListSubChannels	15 solicitudes por segundo y por cada canal de Elastic	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que puedes invocar la <a href="#">ListSubChannelsAPI</a> para un Elastic Channel específico

La mensajería del Amazon Chime SDK también tiene las siguientes tarifas de API generales.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes de API por ChimeBearer	us-east-1 : 10 solicitudes por segundo y AppInstanceUser  eu-central-1 : 5 solicitudes por segundo y AppInstanceUser	Sí	El número máximo de solicitudes por segundo en las que una persona específica ChimeBearer puede invocar simultáneamente las API de mensajería. Este límite impide que una sola AppInstanceUser unidad consuma todo el rendimiento de las operaciones de una sola vezChannel. AppInstance Puede solicitar aumentos de límite para fines específicos AppInstanceUsers .



Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Mensajería del Amazon Chime SDK: solicitudes de la API Rate of Batch	1 solicitud por segundo y por cuenta	No	El número máximo de solicitudes por segundo en las que se puede invocar cada API de Batch <a href="#">BatchCreateChannel Membership</a> , por ejemplo
Mensajería del SDK de Amazon Chime: tasa de solicitudes de conexión a websocket por AppInstanceUser	1 solicitud por segundo cada AppInstanceUser	No	El número máximo de solicitudes por segundo a las que AppInstanceUser se puede establecer una nueva conexión websocket, incluso para sesiones diferentes

## Cuotas de voz y enlaces troncales SIP

El enlace troncal SIP y la voz del Amazon Chime SDK tienen las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Números de teléfono provisionados por voz y enlace troncal SIP del SDK de Amazon Chime	5	Sí	La cantidad máxima de números de teléfono provisionados que puede tener en esta cuenta
Amazon Chime SDK, enlace troncal SIP y	3	Sí	El número máximo de conectores de voz

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
voz: conectores de voz			que puede tener en la región actual AWS
Amazon Chime SDK, enlaces troncales SIP y voz: grupos de conectores de voz	3	Sí	El número máximo de grupos de conectores de voz que puede tener en esta cuenta.
Amazon Chime SDK, enlace troncal SIP y voz: conectores de voz por grupo de conectores de voz	3	Sí	El número máximo de conectores de voz que puede tener en cualquier grupo de conectores de voz
Enlace troncal SIP y voz del SDK Amazon Chime: llamadas por segundo (CPS)	1	Sí	El número máximo de llamadas por segundo (CPS) permitido en cada conector de voz de la región actual AWS
Amazon Chime SDK, enlace troncal SIP y voz: aplicaciones multimedia SIP	30	Sí	El número máximo de aplicaciones multimedia SIP que puede tener en la región actual AWS
Amazon Chime SDK, enlace troncal SIP y voz: aplicaciones multimedia SIP según regla SIP	25	Sí	El número máximo de aplicaciones multimedia SIP que puede tener una regla SIP en la región actual AWS

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Voz y enlace troncal SIP del SDK Amazon Chime: CreateSipMediaApplicationCall límite de velocidad de API	1	Sí	El número máximo de solicitudes a la CreateSipMediaApplicationCall API por segundo permitido en la región actual AWS .
Voz y enlace troncal SIP del SDK Amazon Chime: UpdateSipMediaApplicationCall límite de velocidad de API	5	Sí	El número máximo de solicitudes a la UpdateSipMediaApplicationCall API por segundo permitido en la región actual AWS .
Voz y enlace troncal SIP del SDK de Amazon Chime - Bots de Amazon Lex StartBotConversation	0	Sí	El número máximo de bots de Amazon Lex que puede utilizar con la <a href="#">StartBotConversation</a> acción PSTN Audio en la región de AWS actual.

## Cuotas de WebRTC del Amazon Chime SDK

Las sesiones multimedia de WebRTC de Amazon Chime SDK Meetings tienen las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Reuniones del SDK de Amazon Chime: límite de reuniones simultáneas	250	Sí
Reuniones del SDK de Amazon Chime: asistentes por reunión	250	No

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Reuniones del SDK de Amazon Chime: réplicas de reuniones por reunión principal	4	Sí Para obtener más información, consulte la página <a href="#">Reuniones del SDK de Chime: réplicas de reuniones por reunión principal</a> en la consola de Service Quotas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: transmisiones de vídeo simultáneas publicadas por reunión	25	Sí. Para obtener más información, consulta la página <a href="#">Reuniones del SDK de Chime: máximo de transmisiones de vídeo simultáneas publicadas por reunión</a> en la consola Service Quotas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: transmisiones de vídeo simultáneas suscritas por asistente	25	No
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de BatchCreateAttendees API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de CreateAttendee API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de CreateMeeting API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de CreateMeetingWithAttendees API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de DeleteAttendee API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de DeleteMeeting API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de GetMeeting API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.
Reuniones del SDK de Amazon Chime: tasa de ListAttendees API en solicitudes por segundo	10	Sí. Se ajusta automáticamente cuando se ajusta el límite de reuniones simultáneas.

## Cuotas heredadas

Las siguientes cuotas solo se aplican a los puntos de enlace antiguos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Canalización multimedia del SDK de Amazon Chime:	100	No	La cantidad máxima de solicitudes de API de Media Pipeline que

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
canalizaciones máximas			puede enviar a esta cuenta en la región actual. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime.
Amazon Chime: total de canales de contenido multimedia activos por cuenta	100	No	El número total de canales de contenido multimedia activos por cuenta en una región. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines: límite de velocidad para todas las solicitudes de API de Media Pipeline en transacciones por segundo	10	Sí	La tasa máxima de todas las solicitud es de API de Media Pipeline del SDK que puedes enviar a esta cuenta en la región actual. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Amazon Chime SDK Media Pipeline: límite de ráfagas de la API de captura de contenido multimedia	10	No	El número máximo de solicitudes de Media Capture Pipeline que se pueden enviar en una ráfaga. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline: límite de velocidad de API	10	Sí	El porcentaje máximo de solicitudes de la API Media Pipeline del SDK que puede enviar a esta cuenta en la región actual. Esta cuota es para el espacio de nombres Amazon Chime.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Clean Rooms

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de regla de análisis	Cada región admitida: 100 kilobytes	No	Tamaño máximo de JSON para una regla de análisis
Plantillas de análisis por membresía	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de plantillas de análisis por membresía
Colaboraciones creadas por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de colaboraciones creadas por cuenta
Lista de columnas permitidas por tabla configurada	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de columnas que se pueden

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			incluir en la lista por tabla configurada
Consultas simultáneas en curso por membresía	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de consultas simultáneas en curso por membresía
Asociaciones de modelos de audiencia configuradas por membresía	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de asociaciones de modelos de audiencia configuradas por membresía
Tablas configuradas por cuenta	Cada región admitida: 60	No	Número máximo de tablas configuradas creadas por cuenta
Tablas configuradas por consulta protegida	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de tablas configuradas en una consulta protegida
Miembros invitados por colaboración	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de miembros invitados por colaboración
Membresías por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de membresías por cuenta
Longitud del texto de la consulta	Cada región admitida: 16 kilobytes	No	Longitud máxima del texto para una instrucción de consulta SQL
Tasa de BatchGetSchema solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la BatchGetSchema API por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de CreateCollaboration solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la CreateCollaboration API por segundo
Tasa de CreateConfiguredTable solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la CreateConfiguredTable API por segundo
Tasa de CreateConfiguredTableAnalysisRule solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la CreateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Tasa de CreateConfiguredTableAssociation solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la CreateConfiguredTableAssociation API por segundo
Tasa de CreateMembership solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la CreateMembership API por segundo
Tasa de DeleteCollaboration solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteCollaboration API por segundo
Tasa de DeleteConfiguredTable solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteConfiguredTable API por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteConfiguredTableAnalysisRule solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Tasa de DeleteConfiguredTableAssociation solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteConfiguredTableAssociation API por segundo
Tasa de DeleteMember solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteMember API por segundo
Tasa de DeleteMembership solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la DeleteMembership API por segundo
Tasa de GetCollaboration solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetCollaboration API por segundo
Tasa de GetConfiguredTable solicitudes	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetConfiguredTable API por segundo
Tasa de GetConfiguredTableAnalysisRule solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetConfiguredTableAnalysisRule API por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetConfiguredTableAssociation solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetConfiguredTableAssociation API por segundo
Tasa de GetMembership solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetMembership API por segundo
Tasa de GetProtectedQuery solicitudes	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetProtectedQuery API por segundo
Tasa de GetSchema solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetSchema API por segundo
Tasa de GetSchemaAnalysisRule solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la GetSchemaAnalysisRule API por segundo
Tasa de ListCollaborations solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListCollaborations API por segundo
Tasa de ListConfiguredTableAssociations solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListConfiguredTableAssociations API por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListConfiguredTables solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListConfiguredTables API por segundo
Tasa de ListMembers solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListMembers API por segundo
Tasa de ListMemberships solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListMemberships API por segundo
Tasa de ListProtectedQueries solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListProtectedQueries API por segundo
Tasa de ListSchemas solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la ListSchemas API por segundo
Tasa de StartProtectedQuery solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la StartProtectedQuery API por segundo
Tasa de UpdateCollaboration solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la UpdateCollaboration API por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UpdateConfiguredTable solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la UpdateConfiguredTable API por segundo
Tasa de UpdateConfiguredTableAnalysisRule solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la UpdateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Tasa de UpdateConfiguredTableAssociation solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la UpdateConfiguredTableAssociation API por segundo
Asociaciones de tabla por membresía	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de asociaciones de tabla por membresía

Para obtener más información, consulte [AWS Clean Roomscuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Clean Rooms.

## AWS Clean Rooms Puntos finales y cuotas de ML

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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	

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Audiencia activa: exporta trabajos por trabajo de generación de audiencia	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de trabajos de exportación de audiencia activa para un trabajo de generación de audiencia
Los trabajos de exportación de la audiencia pendientes o en curso por cliente	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de trabajos de exportación pendientes o en curso por cliente
Trabajos de generación de audiencia pendientes o en curso por cliente	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de generación de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			audiencia pendientes o en curso por cliente
Modelos de audiencia pendientes o en curso por cliente	Cada región admitida: 2	<u>Sí</u>	El número máximo de trabajos de formación sobre modelos de audiencia pendientes o en curso por cliente

Para obtener más información, consulta las [cuotas de aprendizaje automático en la AWS Clean Rooms Guía](#) del AWS Clean Rooms usuario de aprendizaje automático.

## Puntos de conexión y cuotas de la API de Cloud Control

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

## AWS Cloud9 puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en

determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Entornos de desarrollo de EC2 para esta cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos de desarrollo o AWS Cloud9 EC2 que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Entornos de desarrollo de EC2 para este usuario	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos de desarrollo o EC2 de AWS Cloud9 que puede crear para este usuario en la región actual.
Miembros por entorno de desarrollo	Cada región admitida: 8	No	El número máximo de usuarios que pueden participar en un único entorno de desarrollo o de AWS Cloud9 en esta cuenta en la región actual.
Entornos de desarrollo SSH para este usuario	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos de desarrollo SSH de AWS Cloud9 que puedes crear en esta cuenta en la región actual.
Entornos de desarrollo SSH para este usuario	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos de desarrollo SSH de AWS Cloud9 que puedes crear para

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
--------	----------------------	--------	-------------

este usuario en la región actual.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de](#) en la Guía del usuario de AWS Cloud9 .

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cloud Directory

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	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 de EE.UU.)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener más información, consulte [las cuotas de Amazon Cloud Directory](#)

## AWS Puntos finales y cuotas de WAN en la nube

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarte mediante programación a un AWS servicio, utilizas un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

AWS La WAN en la nube está disponible en las siguientes regiones. Cloud WAN agrega y almacena información en su [región de origen](#). Cloud WAN es compatible con la siguiente región de origen: us-west-2: Oeste de EE. UU. (Oregón).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener una lista de cuotas, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de Cloud WAN de AWS .

## AWS CloudFormation puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Atributos por mapeo en la plantilla CloudFormation	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de atributos de mapeo para cada mapeo que puede declarar en su AWS CloudFormation plantilla.
Datos en el proveedor de recursos personalizado	Cada región admitida: 4096 bytes	No	Máxima cantidad de datos que puede transferir un proveedor de recursos personalizados.
Asignaciones declaradas en CloudFormation la plantilla.	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de mapeos que puede declarar en su plantilla. AWS CloudFormation
Tamaño máximo de la descripción de una plantilla en una plantilla de CloudFormation	Cada región admitida: 1024 bytes	No	Tamaño máximo de la descripción de una plantilla
Límite de módulos por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tipos de módulos que se le permite registrar.
Módulos anidados	Cada región admitida: 3	No	Número de niveles de anidación por módulo.
Recuento de salidas en la plantilla CloudFormation	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de salidas que puede declarar en la AWS CloudFormation plantilla.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Parámetros declarados en CloudFormation la plantilla.	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de parámetros que puede declarar en la AWS CloudFormation plantilla.
Operaciones en cola por conjunto de pilas	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de operaciones en cola para un conjunto de pilas en un momento dado.
Límite de recursos por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tipos de recursos que se le permite registrar.
Recursos declarados en una plantilla CloudFormation	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de recursos que puede declarar en la AWS CloudFormation plantilla.
Tamaño del nombre del atributo Asignación	Cada región admitida: 255	No	Tamaño máximo de cada mapeo de nombre.
Tamaño del valor de un parámetro en la plantilla de CloudFormation	Cada región admitida: 4096	No	Tamaño máximo del valor del parámetro
Tamaño del nombre de un recurso en la plantilla de CloudFormation	Cada región admitida: 255	No	Tamaño máximo de un nombre de recurso

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del cuerpo de una plantilla en un objeto S3 para una ValidateStack solicitud	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño máximo del cuerpo de una plantilla que puede pasar a un objeto de Amazon S3 para una ValidateTemplate solicitud CreateStack, UpdateStack, con una URL de plantilla de Amazon S3.
Tamaño del nombre de salida en la CloudFormation plantilla	Cada región admitida: 255	No	El tamaño máximo de un nombre de salida.
Tamaño del nombre del parámetro en la CloudFormation plantilla	Cada región admitida: 255	No	Tamaño máximo de un nombre de parámetro
Tamaño del cuerpo de la plantilla en la CreateStack solicitud	Cada región admitida: 51 200 bytes	No	Tamaño máximo del cuerpo de la plantilla que puedes enviar en una ValidateTemplate solicitud CreateStack UpdateStack,, o.
Recuento de pilas	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de AWS CloudFormation pilas que se pueden crear.
Operaciones de instancia de pila por cuenta de administrador	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de pila, en todos los conjuntos de pila, en las que puede ejecutar operaciones en cada región al mismo tiempo, por cuenta de administrador.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de pila por conjunto de pilas	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de instancias de pila que se pueden crear por conjunto de pilas.
Conjuntos de pilas por cuenta de administrador	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de AWS CloudFormation pilas que puede crear en su cuenta de administrador.
Pilas importadas con la operación de objeto de S3 por conjunto de pilas	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de pilas que puede importar con la operación de objeto de S3 por conjunto de pilas.
Pilas importadas con la operación de indicaciones de identificaciones de pila insertadas por conjunto de pilas	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de pilas que puede importar utilizando los identificadores de pila en línea por operación de conjunto de pilas.
Límite de versiones por módulo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones por tipo de módulo que se le permite registrar.
Límite de versiones por recurso	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones por tipo de recurso que se le permite registrar.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Datos de condición de espera de cfn-signal	Cada región admitida: 4096 bytes	No	Cantidad máxima de datos que cfn-signal puede transferir.

Para más información, consulte [Cuotas de AWS CloudFormation](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

## CloudFront Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Amazon CloudFront

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	ID de zona hospedada de Amazon Route 53*
Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

## Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection es un servicio global. Especifique su Cuenta de AWS ID para el punto final.

Punto de conexión	Protocolo	ID de zona hospedada de Amazon Route 53*
<i>Cuenta de AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	La zona host raíz es la siguiente. Cada punto final del cliente tiene su propia zona alojada.  Z024645223JLTKL21A7KJ

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Nombres de dominio alternativos (CNAME) por distribución	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nombres de dominio alternativos (CNAMEs) por distribución.
Comportamientos de la caché por distribución	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de comportamientos de la caché por distribución.
Políticas de caché por AWS cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de caché por AWS cuenta.
CloudFront Funciones: número máximo de distribuciones asociadas a una sola función	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CloudFront distribuciones asociadas a una sola CloudFront función.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ejecuciones simultáneas	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones simultáneas en cada región.
Intentos de conexión por origen	Cada región admitida: 3	No	El número de intentos de conexión por origen (1-3).
Tiempo de espera de conexión por origen	Cada región admitida: 10 segundos	No	El tiempo de espera de conexión por origen (1-10 segundos).
Cookies por política de caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cookies por política de caché.
Cookies por política de solicitud de origen	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cookies por política de solicitud de origen.
Encabezados personalizados: longitud máxima de un nombre de encabezado	Cada región admitida: 256	No	La longitud máxima de un nombre de encabezado en caracteres.
Encabezados personalizados: longitud máxima de un valor de encabezado	Cada región admitida: 1783	No	La longitud máxima de un valor de encabezado en caracteres.
Encabezados personalizados: longitud máxima de todos los nombres y valores de encabezados combinados	Cada región admitida: 10 240	No	La longitud máxima de todos los nombres y valores de encabezados combinados.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Encabezados personalizados: número máximo de encabezados personalizados que puedes configurar CloudFront para añadirlos a las solicitudes de origen	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados personalizados que puedes configurar CloudFront para añadirlos a las solicitudes de origen.
Tasa de transferencia de datos por distribución	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	La velocidad máxima de transferencia de datos (en GB por segundo) por distribución.
Distribuciones asociadas con un solo grupo de claves	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de distribuciones asociadas con un solo grupo de claves.
Distribuciones asociadas con la misma política de caché	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de distribuciones asociadas con la misma política de caché.
Distribuciones asociadas con la misma política de solicitud de origen	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de distribuciones asociadas con la misma política de solicitud de origen.
Distribuciones por AWS cuenta para las que puedes crear activadores	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de distribuciones por AWS cuenta para las que puedes crear activadores.
Invalidación de archivos: cantidad máxima de anulaciones comodín activas permitidas	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de anulaciones comodín activas permitidas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Invalidación de archivos: cantidad máxima de archivos permitidos en solicitudes de invalidación activas, excepto invalidaciones comodín	Cada región admitida: 3000	No	El número máximo de archivos permitidos en solicitudes de invalidación activas, excepto invalidaciones comodín
Tamaño de memoria de función (evento de solicitud y respuesta del espectador)	Cada región admitida: 128 megabytes	No	El tamaño máximo de la memoria de la función (en MB). (solicitud del espectador y evento de respuesta)
Tiempo de espera de la función (evento de solicitud al origen y respuesta del origen)	Cada región admitida: 30 segundos	No	El tiempo de espera máximo de la función (en segundos). (Solicitud al origen y evento de respuesta)
Tiempo de espera de la función para una solicitud de espectador y evento de respuesta	Cada región admitida: 5 segundos	No	El tiempo de espera máximo de la función (en segundos). (solicitud del espectador y evento de respuesta)
Encabezados por política de caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados por política de caché.
Encabezados por política de solicitud de origen	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados por política de solicitud de origen.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de claves asociados con una sola distribución	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de claves asociadas con una sola distribución.
Grupos clave por cuenta AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos clave por AWS cuenta.
Tamaño comprimido máximo de una función de Lambda y cualquier biblioteca incluida (Solicitud al origen y evento de respuesta)	Cada región admitida: 50 megabytes	No	Tamaño comprimido máximo (en MB) de una función de Lambda y cualquier biblioteca incluida (Solicitud al origen y evento de respuesta)
Tamaño comprimido máximo de una función de Lambda y cualquier biblioteca incluida (solicitud del espectador y evento de respuesta)	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño comprimido máximo (en MB) de una función de Lambda y cualquier biblioteca incluida (solicitud del espectador y evento de respuesta)
Tamaño máximo de archivo para solicitudes HTTP GET, POST y PUT	Cada región admitida: 50 gigabytes	No	Tamaño máximo de archivo (en GB) para solicitudes HTTP GET, POST y PUT
Longitud máxima de una URL	Cada región admitida: 8192 bytes	No	La longitud máxima de un URL (en bytes).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud máxima del campo que se va a cifrar	Cada región admitida: 16 kilobytes	No	Longitud máxima (en KB) del campo que se va a cifrar.
Longitud máxima de un cuerpo de la solicitud cuando está configurado el cifrado en el nivel de campo	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Longitud máxima (en MB) de un cuerpo de la solicitud cuando está configurado el cifrado en el nivel de campo.
La longitud máxima es de una solicitud, incluidos los encabezados y las cadenas de consulta, pero sin incluir el contenido del cuerpo	Cada región admitida: 20 480 bytes	No	La longitud máxima de una solicitud (en bytes), incluidos los encabezados y las cadenas de consulta, pero sin incluir el contenido del cuerpo.
Número máximo de CloudFront distribuciones que se pueden asociar a una configuración de cifrado a nivel de campo	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de CloudFront distribuciones que se pueden asociar a una configuración de cifrado a nivel de campo.
Número máximo de caracteres en una cadena de consulta de lista blanca	Cada región admitida: 128	No	El número máximo de caracteres en una cadena de consulta de lista blanca.
Número máximo de caracteres en total para todas las cadenas de consulta de lista blanca en el mismo parámetro	Cada región admitida: 512	No	El número máximo de caracteres en total para todas las cadenas de consulta de lista blanca en el mismo parámetro.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de configuraciones de cifrado a nivel de campo que se pueden asociar a una cuenta AWS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de configuraciones de cifrado a nivel de campo que se pueden asociar a una cuenta. AWS
Número máximo de perfiles de cifrado a nivel de campo que se pueden asociar a una cuenta AWS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de perfiles de cifrado a nivel de campo que se pueden asociar a una cuenta. AWS
Número máximo de campos en un cuerpo de la solicitud cuando está configurado el cifrado en el nivel de campo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de campos en un cuerpo de la solicitud cuando está configurado el cifrado en el nivel de campo.
Número máximo de campos para cifrar que se pueden especificar en un perfil	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de campos para cifrar que se pueden especificar en un perfil.
Número máximo de claves públicas que se pueden añadir a una cuenta AWS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de claves públicas que se pueden añadir a una AWS cuenta.
Número máximo de asignaciones de perfil del argumento de consulta que se pueden incluir en una configuración de cifrado en el nivel de campo	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de asignaciones de perfil del argumento de consulta que se pueden incluir en una configuración de cifrado en el nivel de campo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Identidades de acceso de origen por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de identidades de acceso al origen por cuenta.
Grupos de origen por distribución	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de orígenes por distribución.
Políticas de solicitud de Origin por AWS cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de solicitudes de origen por AWS cuenta.
Tiempo de espera de respuesta de origen (tiempo de espera de inactividad)	Cada región admitida: 10	No	El tiempo máximo de espera de respuesta de origen (tiempo de espera de inactividad) en minutos. Si no CloudFront ha detectado ningún byte enviado desde el origen al cliente en los últimos 10 minutos, se supone que la conexión está inactiva y cerrada.
Orígenes por distribución	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de orígenes por distribución.
Claves públicas en un solo grupo de claves	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de claves públicas en un solo grupo de claves.
Cadenas de consulta por política de caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cadenas de consulta por memoria caché.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cadenas de consulta por política de solicitud de origen	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cadenas de consulta por política de solicitud de origen.
Rango de tamaños de archivo que se CloudFront comprime	Cada región admitida: 10 000 000 bytes	No	El rango de tamaños de archivo (en bytes) que se CloudFront comprime (de 1000 a 10 000 000).
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de origen expuestas a una función de Lambda @Edge.	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo del cuerpo de la solicitud (en MB) para las solicitudes de origen expuestas a una función de Lambda @Edge.
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de origen al regresar de una función de Lambda (codificación base64)	Cada región admitida: 1,33 megabytes	No	El tamaño del cuerpo máximo de la solicitud (en KB) para las solicitudes de origen al regresar de una función de Lambda (codificación base64)
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de origen al regresar de una función de Lambda (codificación base64)	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo del cuerpo de la solicitud (en KB) para las solicitudes de origen al regresar de una función de Lambda (codificación de texto)

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de espectador expuestas a una función de Lambda @Edge.	Cada región admitida: 40 kilobytes	No	El tamaño máximo del cuerpo de la solicitud (en KB) para las solicitudes de origen expuestas a una función de Lambda @Edge.
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de espectador al regresar de una función de Lambda (codificación base64)	Cada región admitida: 53,2 kilobytes	No	El tamaño máximo del cuerpo de la solicitud (en KB) para las solicitudes de espectador al regresar de una función de Lambda (codificación base64)
Tamaño del cuerpo de la solicitud para las solicitudes de origen al regresar de una función de Lambda (codificación de texto)	Cada región admitida: 40 kilobytes	No	El tamaño máximo del cuerpo de la solicitud (en KB) para las solicitudes de espectador al regresar de una función de Lambda (codificación de texto)
Tiempo de espera de la solicitud	Cada región admitida: 30 segundos	<a href="#">Sí</a>	El tiempo de espera máximo de la solicitud en segundos.
Solicitudes por segundo	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo en cada región.
Solicitudes por segundo por distribución	Cada región admitida: 250 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por distribución.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera de respuesta por origen	Cada región admitida: 60 segundos	<a href="#">Sí</a>	El tiempo de espera de respuesta por origen (1-60 segundos).
Certificados SSL por AWS cuenta cuando se atienden solicitudes HTTPS con direcciones IP dedicadas	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados SSL por AWS cuenta cuando se atienden solicitudes HTTPS con direcciones IP dedicadas (no hay cuota cuando se atienden solicitudes HTTPS mediante SNI).
Certificados SSL que se pueden asociar a una distribución CloudFront web	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de certificados SSL que se pueden asociar a una distribución CloudFront web.
Tamaño de una respuesta generada por una función de Lambda, incluidos los encabezados y el cuerpo (solicitud de origen y evento de respuesta)	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo (en MB) de una respuesta generada por una función de Lambda, incluidos los encabezados y el cuerpo. (Solicitud al origen y evento de respuesta)

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de una respuesta generada por una función de Lambda, incluidos los encabezados y el cuerpo (solicitud de espectador y evento de respuesta)	Cada región admitida: 40 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) de una respuesta generada por una función de Lambda, incluidos los encabezados y el cuerpo. (solicitud del espectador y evento de respuesta)
Etiquetas que se pueden agregar a una distribución	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas que puede agregar a una distribución.
Longitud total del URI, incluida la cadena de consulta en una función de Lambda@Edge	Cada región admitida: 8192	No	La longitud total máxima en caracteres del URI, incluida la cadena de consulta en una función de Lambda@Edge.
Número total de bytes en los nombres de cookies de la lista blanca (no se aplica si se configura CloudFront para reenviar todas las cookies al origen)	Cada región admitida: 512 bytes	No	El número total de bytes de los nombres de cookies de la lista blanca (no se aplica si se configura CloudFront para reenviar todas las cookies al origen). 512 menos el número de cookies de la lista blanca.
Disparadores por distribución	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de disparadores por distribución.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Distribuciones web por cuenta AWS	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de distribuciones web por cuenta. AWS
Cookies en lista blanca por comportamiento de la caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cookies incluidos en listas blancas por comportamiento de la memoria caché.
Encabezados en lista blanca por comportamiento de la caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados en listas blancas por comportamiento de la memoria caché.
Comportamiento de las cadenas de consulta de lista blanca por caché	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cadenas de consulta en listas blancas por comportamiento de la memoria caché.

Para obtener más información, consulta [Cuotas](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS CloudHSM

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Clústeres por región de AWS y cuenta de AWS	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clusters que puede crear en esta cuenta en la región actual.
HSM por región de AWS y cuenta de AWS	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de HSMs que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
HSM por clúster de CloudHSM	Cada región admitida: 28	No	Número máximo de HSM que se pueden crear en un clúster de CloudHSM.
Claves por clúster de CloudHSM	Cada región admitida: 3300	No	Número máximo de claves que pueden crear en un clúster de CloudHSM.
Longitud máxima de un nombre de usuario	Cada región admitida: 31	No	Número máximo de caracteres para el nombre de usuario.
Longitud de una contraseña	Cada región admitida: 32	No	Número máximo de caracteres de una contraseña.
Longitud mínima de una contraseña	Cada región admitida: 7	No	Número mínimo de caracteres de una contraseña.
Número de clientes simultáneos	Cada región admitida: 900	No	Número máximo de clientes simultáneos que pueden existir en una región.
Usuarios por clúster de CloudHSM	Cada región admitida: 1024	No	Número máximo de usuarios que se pueden crear en un clúster de una cuenta.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de](#) en la Guía del usuario de AWS CloudHSM.

## AWS Cloud Map puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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 de 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 (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (EE. UU.-Oeste)	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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Atributos personalizados por instancia	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de atributos personalizados que puede especificar al registrar una instancia.
DiscoverInstances tasa de ráfaga de operaciones por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	La velocidad máxima de ráfaga para llamar a una DiscoverInstances

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			operación desde una sola cuenta.
DiscoverInstances operación por cuenta (tasa constante)	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	La tasa máxima constante para realizar DiscoverInstances llamadas desde una sola cuenta.
DiscoverInstancesRevision tasa de operación por cuenta	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	La tarifa máxima para realizar DiscoverInstancesRevision llamadas desde una sola cuenta.
Instancias por espacio de nombres	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de servicio que puede registrar con el mismo espacio de nombres.
Instancias por servicio	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de instancias que puede registrar en una región con el mismo servicio.
Espacios de nombres por región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios de nombres que puede crear por región.

Para obtener más información, consulta [AWS Cloud Map las cuotas](#) y la [limitación de las solicitudes de AWS Cloud Map DiscoverInstances API](#) en la Guía AWS Cloud Map para desarrolladores.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudSearch

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del lote de documentos	Cada región admitida: 5 megabytes	No	Tamaño de las cargas de lotes de documentos.
Tamaño del documento	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño de los documentos individuales.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Dominios por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número de dominios de búsqueda que se pueden crear por cuenta de AWS.
Campos de índice	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número de campos de índice por dominio. Un campo dinámico cuenta como un campo de índice, pero normalmente coincide con varios campos del documento. Los campos dinámicos pueden hacer que el número total de campos de índice supere este límite. Si usa campos dinámicos, mantenga el número de campos de índice por debajo de 1000 para evitar que haya problemas de rendimiento.
Recuento de particiones	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número mínimo de particiones entre las que se distribuye el índice de búsqueda por dominio de Amazon CloudSearch.
Recuento de replicaciones	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número mínimo de réplicas que debe contener cada partición de su dominio de Amazon CloudSearch.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Campos de documento de búsqueda	Cada región admitida: 200	No	Número de campos por documento.

Para obtener más información, consulte [Descripción de las cuotas de Amazon CloudSearch](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon CloudSearch.

## AWS CloudShell puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Retención de datos	Cada región admitida: 120	No	El número de días que se retendrán los datos del directorio de inicio después de que se haya accedido por última

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			vez a un intérprete de comandos.
Tamaño del directorio de inicio	Cada región admitida: 1 GB	No	El tamaño máximo del intérprete de comandos de su directorio de inicio.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CodeCatalyst

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener información sobre las cuotas, consulte [Cuotas para Amazon CodeCatalyst](#) en la Guía del usuario de Amazon CodeCatalyst.

## AWS Controle los puntos finales y las cuotas del catálogo

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de enlace de servicio

AWS Control Catalog tiene los siguientes puntos finales:

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canadá (centro)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Fráncfort)	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

Este servicio no tiene cuotas.

# AWS CloudTrail puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos que son AWS CloudTrail compatibles con las operaciones del plano de control. Para obtener más información, consulte la [Referencia de la API de AWS CloudTrail](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión del plano de datos

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos que son AWS CloudTrail compatibles con las operaciones del plano de datos. Para obtener más información, consulte la [Referencia de la API de datos AWS CloudTrail](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Condiciones en todos los selectores de eventos avanzados	Cada región admitida: 500	No	Si un registro de seguimiento utiliza selectores de eventos avanzados, se permite un máximo de 500 valores totales para todas las condiciones en todos los selectores de eventos avanzados. A menos que un registro de seguimiento registre eventos de datos en todos los recursos, como todos los buckets de S3, el registro

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			de seguimiento se limita a 250 recursos de datos. Los recursos de datos se pueden distribuir entre selectores de eventos, pero no puede superar los 250.
Recursos de datos en todos los selectores de eventos en un registro de seguimiento	Cada región admitida: 250	No	Si elige limitar eventos de datos mediante selectores de eventos o selectores de eventos avanzados, la cantidad total de recursos de datos no puede superar los 250 en todos los selectores de eventos en un registro de seguimiento.
Almacenes de datos de eventos	Cada región admitida: 10	No	La cantidad máxima de almacenes de datos de eventos que puede haber en una región. Esto incluye los almacenes de datos de eventos de una sola región para la región, así como cualquier almacén de datos de eventos de varias regiones para todas las regiones.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Selectores de eventos	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de selectores de eventos por recorrido.
Tamaño de eventos	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	Tamaño máximo del evento (en KB). Todas las versiones de eventos: los eventos de más de 256 KB no se pueden enviar a los CloudWatch registros. Versión del evento 1.05 y posteriores: tamaño máximo del evento de 256 KB.
Registros de seguimiento por región	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de recorridos por región.
Transacciones por segundo (TPS) para todas las demás API	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de operación que puede realizar por segundo sin que aplique una limitación.
Transacciones por segundo (TPS) para las CancelQuery API StartQuery	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de solicitudes de operación que puede realizar por segundo sin que aplique una limitación.
Transacciones por segundo (TPS) para la API LookupEvents	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de solicitudes de operación que puede realizar por segundo sin que aplique una limitación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo (TPS) para las API de obtención, descripción y lista	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes de operación que puede realizar por segundo sin que aplique una limitación. La LookupEvents API no está incluida en esta categoría.

Para obtener más información, consulte [Cuotas en AWS CloudTrail](#).

## CloudWatch Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Acciones por CloudWatch alarma, por estado	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de acciones que se pueden asociar a una CloudWatch alarma, por estado, en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta de la región actual. Por lo tanto, una alarma puede tener hasta 15 acciones (5 en ALARM, 5 en OK y 5 en INSUFFICIENT_DATA)
Límite del valor controlado	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300 eu-west-1: 300 Cada una de las demás regiones compatibles: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de valores controlados por región y cuenta
Dimensiones por métrica	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de dimensiones por métrica en esta cuenta en la región actual.
Consultas de datos métricos por GetMetricData solicitud	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de MetricDataQuery estructuras por GetMetricData solicitud en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
MetricDatum artículos por PutMetricData solicitud	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de MetricDatum artículos por PutMetricData solicitud en esta cuenta en la región actual.
Métricas por panel	Cada región admitida: 2 500	No	El número máximo de métricas por panel en esta cuenta en la región actual.
Métricas por widget de panel	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de métricas por widget de panel en esta cuenta en la región actual.
Frecuencia mínima	Cada región admitida: 60 000 milisegundos	No	El tiempo mínimo, en milisegundos, entre ejecuciones del mismo valor controlado.
Número de reglas de Información de colaboradores	Cada región admitida: 100 por 5 minutos	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas de Información de colaboradores que puede tener en esta cuenta.
Número de alarmas de Información de métricas	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de entradas de Información de métricas que puede tener en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de la carga útil de las solicitudes PutMetricData	Cada región admitida: 1024	No	El tamaño máximo de la carga útil de PutMetricData las solicitudes, en kilobytes, en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes BatchGetServiceLevelIndicatorReport	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetServiceLevelIndicatorReport solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de CreateServiceLevelObjective solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateServiceLevelObjective solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de DeleteAlarms solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de DeleteAlarms solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteDashboards solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteDashboards solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteInsightRules solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DeleteInsightRules solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de DeleteMetricStream solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteMetricStream solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteServiceLevelObjective solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteServiceLevel Objective solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de DescribeAlarmHistory solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de DescribeAlarmHistory solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DescribeAlarms solicitudes	Cada región admitida: 9 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeAlarms solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeAlarmsForMetric solicitudes	Cada región admitida: 9 por segundo	No	El número máximo de DescribeAlarmsForMetric solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeInsightRules solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	No	El número máximo de DescribeInsightRules solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de DisableAlarmActions solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de DisableAlarmActions solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DisableInsightRules solicitudes	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de DisableInsightRules solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de EnableAlarmActions solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de EnableAlarmActions solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de EnableInsightRules solicitudes	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de EnableInsightRules solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de EnableTopologyDiscovery solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de EnableTopologyDiscovery solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de GetDashboard solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDashboard solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetInsightRuleReport solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetInsightRuleReport solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetMetricData puntos de datos para métricas de más de tres horas	Cada región admitida: 396 000	No	El número máximo de GetMetricData puntos de datos que puedes recuperar, por segundo, para una solicitud StartTime de más de tres horas en esta cuenta de la región actual.
Tasa de GetMetricData puntos de datos de las últimas tres horas de las métricas	Cada región admitida: 180 000	No	El número máximo de GetMetricData puntos de datos que puedes recuperar, por segundo, para una solicitud con un StartTime tiempo inferior o igual a tres horas en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes GetMetricData	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMetricData solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetMetricStatistics solicitudes	Cada región admitida: 400 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMetricStatistics solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetMetricStream solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMetricStream solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetMetricWidgetImage solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMetricWidgetImage solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetService solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetService solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de GetServiceLevelObjective solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetServiceLevelObjective solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de GetTopologyMap solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTopologyMap solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListDashboards solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListDashboards solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListMetricStreams solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListMetricStreams solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListMetrics solicitudes	Cada región admitida: 25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListMetrics solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListServiceLevelObjectives solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListServiceLevelObjectives solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de ListServices solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListServices solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListTagsForResource solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de PutCompositeAlarm solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutCompositeAlarm solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de PutDashboard solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutDashboard solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de PutInsightRule solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de PutInsightRule solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.
Tasa de PutMetricAlarm solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutMetricAlarm solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de PutMetricData solicitudes	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutMetricData solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de PutMetricStream solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutMetricStream solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de SetAlarmState solicitudes	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de SetAlarmState solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StartMetricStreams solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartMetricStreams solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StopMetricStreams solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StopMetricStreams solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de TagResource solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	No	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UntagResource solicitudes	Cada región admitida: 20 por segundo	No	El número máximo de UntagResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateServiceLevelObjective solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<u>Sí</u>	El número máximo de UpdateServiceLevel Objective solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta.

Para obtener más información, consulta [CloudWatchCuotas](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

## Puntos de enlace y cuotas de Amazon CloudWatch Application Insights

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Resource	Cuota predeterminada
Solicitudes API	Todas las acciones de la API se limitan a 5 TPS
Aplicaciones de grupos de recursos	100 por cuenta
Aplicaciones de cuentas	1 por cuenta
Flujos de registro	5 por recurso
Observaciones por problema	20 por panel 40 por DescribeProblemObservations acción
Métricas	60 por recurso

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Events

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Destinos de la API	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos de la API por cuenta y por región.
Conexiones	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones por cuenta y por región.
CreateEndpoint límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la CreateEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.
DeleteEndpoint límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la DeleteEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
puntos de conexión	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión por cuenta y por región.
Tamaño de la política de bus de eventos	Cada región admitida: 10.240	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de la política, en caracteres. Este tamaño de política aumenta cada vez que concede acceso a otra cuenta. Puedes ver tu política actual y su tamaño mediante la DescribeEventBus API.
Buses de eventos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de buses de eventos por cuenta.
Tamaño del patrón de eventos	Cada región admitida: 2048	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de un patrón de eventos, en caracteres.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Limitación de invocaciones en transacciones por segundo	us-east-1: 18 750 por segundo us-east-2: 4500 por segundo us-west-2: 2250 por segundo us-west-2: 18 750 por segundo eu-south-1: 750 por segundo ap-northeast-1: 2250 por segundo ap-northeast-3: 750 por segundo ap-southeast-1: 2250 por segundo ap-southeast-2: 2250 por segundo ap-southeast-3: 750 por segundo eu-central-1: 4500 por segundo eu-south-1: 750 por segundo	<u>Sí</u>	Una invocación es un evento que coincide con una regla y que se envía a los destinos de la regla. Una vez alcanzado el límite, las invocaciones se limitan; es decir, siguen produciéndose pero se retrasan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	us-west-1: 18 750 por segundo us-west-2: 2250 por segundo Cada una de las demás regiones compatibles: 1100 por segundo		
Número de reglas	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Cada una de las demás regiones admitidas: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas que una cuenta puede tener por bus de eventos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutEvents límite máximo de transacciones por segundo	us-east-1: 10 000 por segundo us-east-2: 2400 por segundo us-west-1: 1200 por segundo us-west-2: 10 000 por segundo eu-south-1: 400 por segundo ap-northeast-1: 1200 por segundo ap-northeast-3: 400 por segundo ap-southeast-1: 1200 por segundo ap-southeast-2: 1200 por segundo ap-southeast-3: 400 por segundo eu-central-1: 2400 por segundo eu-south-1: 400 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de solicitudes por segundo para la PutEvents API. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	us-west-1: 10 000 por segundo  us-west-2: 1200 por segundo  Cada una de las demás regiones compatibles: 600 por segundo		
Tasa de invocaciones por destino de la API	Cada región admitida: 300 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de invocaciones por segundo que se enviarán a cada punto de conexión de destino de la API por cuenta y región. Una vez que se alcance la cuota, se limitarán las futuras invocaciones a ese punto de conexión de la API. Las invocaciones seguirán produciéndose, pero se retrasarán.
Destinos por regla	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de destinos que pueden asociarse a una regla

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Limitación en transacciones por segundo	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para todas las operaciones de la EventBridge API excepto PutEvents. Las solicitudes adicionales se limitan
UpdateEndpoint límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la UpdateEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.

Para obtener más información, consulta [las cuotas de CloudWatch eventos](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Events.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Internet Monitor

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del 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
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Canada (Central)	ca-centra l-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu- west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu- west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south- 1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu- west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south- 2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north- 1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	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 obtener más información, consulte las [cuotas de Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CloudWatch Logs

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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 de 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 (Fráncfort)	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
Europa (Milán)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tarea de exportación activa	Cada región admitida: 1	No	Número de tareas de exportación activas (en ejecución o pendientes) por cuenta
AssociateKmsKey límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de associate-kms-key llamadas por segundo por cuenta/región
Tamaño de lote	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo del lote en MB de una solicitud put-log-events
CancelExportTask límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de cancel-export-task llamadas por segundo por cuenta/región
CreateExportTask límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de create-export-task llamadas por segundo por cuenta/región
CreateLogGroup límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de create-log-group llamadas por segundo por cuenta/región
CreateLogStream límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de create-log-stream llamadas por segundo por cuenta/región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Archivado de datos	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo en GB del archivado de datos gratuito
DeleteDestination límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de llamadas a delete-destination por segundo por región y cuenta
DeleteLogGroup límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de delete-log-group llamadas por segundo por cuenta/región
DeleteLogStream límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de delete-log-stream llamadas por segundo por cuenta/región
DeleteMetricFilter límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de delete-metric-filter llamadas por segundo por cuenta/región
DeleteRetentionPolicy límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de delete-retention-policy llamadas por segundo por cuenta/región
DeleteSubscriptionFilter límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de delete-subscription-filter llamadas por segundo por cuenta/región



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeDestinations límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de llamadas a describe-destinations por segundo por región y cuenta
DescribeExportTasks límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de describe-export-tasks llamadas por segundo por cuenta/región
DescribeLogGroups límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de describe-log-groups llamadas por segundo por cuenta/región
DescribeLogStreams límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de describe-log-streams llamadas por segundo por cuenta/región
DescribeMetricFilters límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de describe-metric-filters llamadas por segundo por cuenta/región
DescribeSubscriptionFilters límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de describe-subscription-filters llamadas por segundo por cuenta/región
Tamaño de eventos	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	Tamaño máximo del evento de registro (en KB).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
FilterLogEvents límite máximo de transacciones 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 una de las demás regiones compatibles: 10 por segundo	No	El número máximo de filter-log-events llamadas por segundo por cuenta/región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetLogEvents límite máximo de transacciones por segundo	us-west-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 una de las demás regiones compatibles: 25 por segundo	No	El número máximo de get-log-events llamadas por segundo por cuenta/región
GetQueryResults límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de get-query-results llamadas por segundo por cuenta/región
ListTagsForResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de list-tags-for-resource llamadas por segundo por cuenta/región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListTagsLogGroup límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de list-tags-log-group llamadas por segundo por cuenta/región
Grupos de registro	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de registro que puede tener una cuenta.
Filtros de métricas por grupo de registro	Cada región admitida: 100	No	El número de filtros de métricas por grupo de registro
PutDestination límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de llamadas a put-destination por segundo por región y cuenta
PutDestinationPolicy límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de put-destination-policy llamadas por segundo por cuenta/región
PutLogEvents límite máximo de transacciones por segundo	Cada región compatible: 5000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de put-log-events llamadas por segundo por cuenta/región
PutMetricFilter límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de put-metric-filter llamadas por segundo por cuenta/región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutRetentionPolicy límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de put-retention-policy llamadas por segundo por cuenta/región
PutSubscriptionFilter límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de put-subscription-filter llamadas por segundo por cuenta/región
StartLiveTail límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de start-live-tail llamadas por segundo por cuenta/región. Este límite se aplica de forma independiente tanto a la consola como a la API
StartQuery límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de llamadas a start-query por segundo por región y cuenta
Filtros de suscripción por grupo de registro	Cada región admitida: 2	No	El número de filtros de suscripción por grupo de registro
TagLogGroup límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de tag-log-group llamadas por segundo por cuenta/región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TagResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de llamadas a tag-resource por segundo por región y cuenta
TestMetricFilter límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de test-metric-filter llamadas por segundo por cuenta/región
UntagLogGroup límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de untag-log-group llamadas por segundo por cuenta/región
UntagResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de llamadas a untag-resource por segundo por región y cuenta

Para obtener más información, consulte [Cuotas de CloudWatch registros](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

## CloudWatch Puntos finales y cuotas de Observability Access Manager

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener información sobre las cuotas CloudWatch de OAM, consulta las [cuotas CloudWatch de servicio](#).

## Puntos de destino y cuotas de Amazon CloudWatch Synthetics

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número de valores controlados	200 por región y por cuenta.	<a href="#">Sí</a>

Para obtener más información, consulta [las cuotas CloudWatch de servicio](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS CodeArtifact

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur e)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo de activos	Cada región admitida: 5 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del archivo por recurso.
Activos por versión del paquete	Cada región admitida: 150	No	El número máximo de activos por versión del paquete.
Solicitudes de CopyPackageVersions por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a CopyPackageVersions por segundo.
Repositorios ascendentes directos por repositorio	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de repositorios ascendentes directos por repositorio.
Dominios por cuenta de AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios que se pueden crear por cuenta de AWS.
Solicitudes de GetAuthorizationToken por segundo	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tokens de autorizac

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			ión recuperados por segundo.
Solicitudes de <code>getPackageVersionAsset</code> por segundo	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a <code>GetPackageVersionAsset</code> por segundo.
Solicitudes de <code>ListPackageVersionAssets</code> por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a <code>ListPackageVersionAssets</code> por segundo.
Solicitudes de <code>ListPackageVersions</code> por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a <code>ListPackageVersions</code> por segundo.
Solicitudes de <code>ListPackages</code> por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a <code>ListPackages</code> por segundo.
Solicitudes de <code>PublishPackageVersion</code> por segundo	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas que se pueden hacer a <code>PublishPackageVersion</code> por segundo.
Solicitudes de lectura por segundo desde una única cuenta de AWS	Cada región admitida: 800	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de lectura desde una única cuenta de AWS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Repositorios por dominio	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de repositorios que se pueden crear por dominio.
Solicitudes por segundo mediante un único token de autenticación	Cada región admitida: 1200	No	Número máximo de solicitudes por segundo que utilizan un único token de autenticación.
Solicitudes sin token de autenticación por dirección IP	Cada región admitida: 600	No	Número máximo de solicitudes por segundo sin un token de autenticación desde una única dirección IP.
Repositorios ascendentes buscados	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de repositorios ascendentes buscados al resolver un paquete.
Solicitudes de escritura por segundo desde una única cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de escritura desde una única cuenta de AWS

## AWS CodeBuild puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Etiquetas asociadas por proyecto	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			asociar a un proyecto de compilación
Proyectos de compilación	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos de compilación
Tiempo de espera de compilación en minutos	Cada región compatible: 2.160	No	Tiempo de espera máximo de compilación en minutos
Solicitud simultánea de información sobre las compilaciones	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de compilaciones sobre las que puede solicitar información en cualquier momento mediante la AWS CLI o un AWS SDK.
Solicitudes simultáneas de información sobre proyectos de compilación	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de proyectos de compilación sobre los que puede solicitar información en cualquier momento mediante la AWS CLI o un AWS SDK.
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 10 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 10 GB



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 1 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 1 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 2 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 2 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 4 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 4 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 8 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM Lambda / 8 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM / grande	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM / grande
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM / pequeño	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno ARM / pequeño

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno con GPU Linux grande	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno con GPU Linux / grande
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno con GPU Linux pequeño	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno con GPU Linux / pequeño
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 10 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 10 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 1 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 1 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 2 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 2 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 4 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 4 GB

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 8 GB	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux Lambda / 8 GB
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / 2xLarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / 2xLarge
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / grande	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / grande
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / mediano	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / mediano
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / pequeño	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / pequeño
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / XLarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Linux / XLarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows Server 2019 / grande	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows Server 2019 / grande
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows Server 2019 / mediano	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows Server 2019 / mediano
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows / grande	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows / grande
Compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows / mediano	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de compilaciones en ejecución simultánea en un entorno Windows / mediano
Periodo de tiempo de espera mínimo de compilación en minutos	Cada región admitida: 5	No	Tiempo de espera mínimo de compilación en minutos
Grupos de seguridad en una configuración de VPC	Cada región admitida: 5	No	Grupos de seguridad disponibles para la configuración de VPC
Subredes en configuración de VPC	Cada región admitida: 16	No	Subredes disponibles para la configuración de VPC

**Note**

Las métricas internas determinarán las cuotas predeterminadas para las compilaciones que se ejecutan simultáneamente.

Para obtener más información, consulta [las cuotas CodeBuild](#) en la Guía del AWS CodeBuild usuario.

## AWS CodeCommit puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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 (Milán)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Para obtener información acerca de los puntos de enlace de Git, así como sobre SSH y HTTPS, consulte [Regiones y puntos de enlace de conexión de Git de CodeCommit](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Repositorios permitidos	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de repositorios que puede crear en esta cuenta.

Para obtener más información, consulte [Cuotas CodeCommit en](#) la Guía del AWS CodeCommit usuario.

## AWS CodeDeploy puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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 (Milán)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## CodeDeploy puntos finales del agente

### Note

Estos puntos finales solo admiten IPv4.

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codedeploy-commands.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	codedeploy-commands.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-commands.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-commands.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com  codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS



Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-central-1	codedeploy-commands.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-commands.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	codedeploy-commands.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codedeploy-commands.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	codedeploy-commands.eu-west-2.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	codedeploy-commands.eu-south-1.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	codedeploy-commands.eu-west-3.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	codedeploy-commands.eu-south-2.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codedeploy-commands.eu-north-1.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	codedeploy-commands.eu-central-2.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-commands.il-central-1.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codedeploy-commands.me-south-1.amazonaws.com  codedeploy-commands-secure.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com  codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com  codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	codedeploy-command s.us-gov-east-1.amaz onaws.com  codedeploy-command s-fips.us-gov-ea st-1.amazonaws.com  codedeploy-command s-secure.us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS  HTTPS

Nombres de las regiones	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE.UU.-Oeste)	us-gov-west-1	codedeploy-command.s.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command.s-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command.s-secure.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS La implementación de Lambda se ejecuta en horas	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de horas que puede ejecutarse una implementación de AWS Lambda (48 horas para el tiempo máximo entre el primer y el último cambio de tráfico, más una hora para cada uno de los dos posibles enlaces del ciclo de vida)
Aplicaciones asociadas por cuenta y por región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones asociadas a una AWS cuenta en una sola región

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Alarmas asociadas por grupo de implementación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de alarmas asociadas con el grupo de implementación
Grupos de escalado automático en un grupo de implementación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de Amazon EC2 Auto Scaling en un grupo de implementación
Implementaciones simultáneas por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de despliegues simultáneos asociados a una AWS cuenta. Cada implementación en una instancia de Amazon EC2 escalada de un grupo de Amazon EC2 Auto Scaling cuenta como una implementación simultánea única para cada aplicación a la que esté asociada la instancia de EC2.
Implementaciones simultáneas por grupo de implementación	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de implementaciones simultáneas en un grupo de implementación. Este límite evita implementaciones simultáneas de la misma aplicación en el mismo grupo de implementación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuraciones de implementación personalizadas por cuenta	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de configuraciones de despliegue personalizadas asociadas a una cuenta AWS
Número de grupos de implementación asociados con una sola aplicación	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de grupos de implementaciones asociados a una sola aplicación
Horas de ejecución de la implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones	Cada región admitida: 109	No	Número máximo de horas durante las que una implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones puede ejecutarse (48 horas para cada uno de los dos límites anteriores más una hora para cada uno de los 13 posibles eventos del ciclo de vida)
Horas de ejecución de la implementación local de EC2/en las instalaciones	Cada región admitida: 12	No	Número máximo de horas durante las que una implementación local de EC2/en las instalaciones puede ejecutarse
Desencadenantes de notificaciones de eventos en un grupo de implementación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de disparadores de notificaciones de eventos en un grupo de implementaciones



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GitHub tokens de conexión por cuenta	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de tokens de GitHub conexión para una sola AWS cuenta
Número de horas entre la finalización de una implementación y la finalización de las instancias originales durante una implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones	Cada región admitida: 48	No	Número máximo de horas entre la finalización de una implementación y la finalización de las instancias originales durante una implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones
Horas entre la implementación de una revisión y el momento en que el tráfico se desvía a las instancias de reemplazo durante una implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones	Cada región admitida: 48	No	Número máximo de horas entre la implementación de una revisión y el momento en que el tráfico se desvía a las instancias de reemplazo durante una implementación azul/verde de EC2/en las instalaciones
Las instancias se cuentan por implementación	us-east-1: 2000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1000	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de instancias de una única implementación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de minutos que una implementación azul/verde puede esperar después de una implementación satisfactoria antes de finalizar las instancias de la implementación original	Cada región admitida: 2800	No	Número máximo de minutos que una implementación azul/verde pueden esperar después de una implementación satisfactoria antes de finalizar las instancias de la implementación original
Minutos entre el primer y el último cambio de tráfico durante un despliegue AWS lineal o canario de Lambda	Cada región admitida: 2880	No	Número máximo de minutos entre el primer y el último cambio de tráfico durante un despliegue lineal o canario de AWS Lambda
Minutos hasta que se produce un error en la implementación si un evento del ciclo de vida no comienza	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de minutos hasta que una implementación falle si un evento del ciclo de vida no se inicia después de (1) que se active una implementación mediante la consola o el comando create-deployment de la AWS CLI, o (2) que se complete el evento del ciclo de vida anterior.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de grupos de implementación que se pueden asociar con un servicio de Amazon ECS	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de grupos de implementación que se pueden asociar con un servicio de Amazon ECS
Número de instancias que se pueden transferir a la acción de la API BatchGetOnPremisesInstances	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de instancias que se pueden pasar a la acción de la BatchGetOnPremisesInstances API
Número de instancias que pueden utilizar las implementaciones simultáneas en curso por cuenta	us-east-1: 3000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias que pueden utilizar las implementaciones simultáneas en curso y que están asociadas con una cuenta
Número de receptores en una ruta de tráfico durante una implementación de Amazon ECS	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de receptores en una ruta de tráfico durante una implementación de Amazon ECS
Segundos hasta que se considere que un evento de ciclo de vida de implementación ha fallado si no se ha completado	Cada región admitida: 3600 segundos	No	Número máximo de segundos hasta que se considere que un evento de ciclo de vida de implementación ha fallado si no se ha completado

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del nombre del grupo de implementación	Cada región admitida: 100	No	Cantidad máxima de caracteres en un nombre de grupo de implementaciones
Tamaño de la clave de la etiqueta	Cada región admitida: 128	No	Cantidad máxima de caracteres en una clave de etiqueta
Tamaño del valor de la etiqueta	Cada región admitida: 256	No	Cantidad máxima de caracteres en un valor de etiqueta
Etiquetas de un grupo de implementación	Cada región admitida: 10	No	Cantidad máxima de etiquetas en un grupo de implementaciones
Tráfico que se puede desplazar en un incremento durante una implementación de AWS Lambda	Cada región admitida: 99	No	Porcentaje máximo de tráfico que se puede desplazar en un incremento durante una implementación de AWS Lambda

Para obtener más información, consulte [Cuotas CodeDeploy en](#) la Guía del AWS CodeDeploy usuario.

## Puntos de conexión y cuotas del Generador de perfiles de Amazon CodeGuru

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS](#)

[puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (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
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de grupos de creación de perfiles por cuenta y por región.	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de creación de perfiles por cuenta, por región.

## Puntos de conexión y cuotas de Revisor de Amazon CodeGuru

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número

máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (London)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Revisiones de código permitidas	Cada región admitida: 5000	<u>Sí</u>	Número máximo de revisiones de código por cuenta y por mes en la región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon CodeGuru Security

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS CloudFormation tiempo de espera de la acción	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El tiempo, en días, antes de que se agote el tiempo de espera de una acción de AWS CloudFormation despliegue
AWS CodeBuild tiempo de espera de una acción	Cada región admitida: 8	No	El tiempo, en horas, hasta que se agota el tiempo de espera de una acción de AWS CodeBuild construcción o de prueba
AWS CodeDeploy Tiempo de espera de una acción ECS (azul/verde)	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El tiempo, en días, hasta que se agota el tiempo de espera de una acción de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			AWS CodeDeploy ECS (azul/verde)
AWS CodeDeploy tiempo de espera de la acción	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El tiempo, en días, antes de que se agote el tiempo de espera de una acción de AWS CodeDeploy despliegue
AWS Tiempo de espera de acción Lambda	Cada región admitida: 24	<a href="#">Sí</a>	El tiempo en horas antes de que se agote el tiempo de espera de una acción de invocación de AWS Lambda
Longitud de la clave de configuración de la acción	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de caracteres permitido en una clave de configuración de la acción
Longitud del valor de configuración de la acción	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de caracteres permitido en un valor de configuración de la acción
Tiempo de espera de la acción	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El lapso de tiempo, en horas, antes de que se agote cualquier otra acción

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ejecuciones activas por canalización	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de ejecuciones activas permitidas en una canalización. El límite se aplica a las canalizaciones en espera y en modo de ejecución paralela.
Tiempo de espera de la acción de implementación de Amazon S3	Cada región admitida: 90	<a href="#">Sí</a>	El lapso de tiempo, en minutos, antes de que se agote el tiempo de espera de una acción de implementación de Amazon S3
Tiempo de espera de la acción de aprobación	Cada región admitida: 7	No	El lapso de tiempo, en días, antes de que se agote el tiempo de espera de una acción de aprobación
Acciones mínimas	Cada región admitida: 1	No	El número mínimo de acciones permitidas en una etapa
Etapas mínimas por canalización	Cada región admitida: 2	No	El número mínimo de etapas permitido en una canalización.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño total AWS CodeCommit o de GitHub origen del artefacto	Cada región admitida: 1 GB	No	El tamaño máximo (en GB) de los artefactos en una fase de origen que utiliza nuestros AWS CodeCommit repositorios GitHub
Tamaño total del artefacto de origen de Amazon S3	Cada región admitida: 7 GB	No	El tamaño máximo (en GB) de los artefactos en una etapa de origen que usa buckets de artefactos de Amazon S3
Tamaño total del objeto JSON para las anulaciones de parámetros	Cada región admitida: 1 KB	No	El tamaño máximo (en KB) del objeto JSON que se puede almacenar en la propiedad Parameter Overrides
Total de acciones por canalización	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de acciones permitidas en una canalización
Acciones totales por etapa	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de acciones permitidas en una etapa
Total de acciones personalizadas	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de acciones personalizadas por región en una AWS cuenta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño total del archivo JSON de definiciones de imágenes	Cada región admitida: 100 KB	No	El tamaño máximo (en KB) del archivo JSON de definiciones de imágenes que se utiliza en canalizaciones que implementan contenedores e imágenes de Amazon ECS
Tamaño total del artefacto de entrada para las implementaciones AWS CloudFormation	Cada región admitida: 256 MB	No	El tamaño máximo (en MB) de los artefactos de entrada para AWS CloudFormation las acciones al implementar funciones Lambda
Total de acciones paralelas por etapa	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de acciones en paralelo de una etapa
Periodo total del historial de ejecución	Cada región admitida: 12	No	El número máximo de meses anteriores cuya información de historial de ejecución de canalización se puede visualizar
Total de canalizaciones	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canalizaciones por AWS región en una AWS cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Total de canalizaciones con la detección de cambios configurada para comprobar periódicamente los cambios en el código fuente	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de canalizaciones por cada región con la detección de cambios configurada para comprobar periódicamente los cambios en el código fuente
Total de acciones secuenciales por etapa	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de acciones secuenciales de una etapa
Tamaño total del artefacto de origen para las implementaciones de Amazon EBS	Cada región admitida: 512 MB	No	El tamaño máximo (en MB) de los artefactos en una etapa de origen para una canalización que utiliza Amazon EBS para implementar aplicaciones
Total de etapas por canalización	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etapas permitidas en una canalización
Total de webhooks	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de webhooks por región en una cuenta AWS

Para obtener más información, consulte [Cuotas CodePipeline en](#) la Guía del AWS CodePipeline usuario.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS CodeStar

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de

conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener una lista de las cuotas, consulte [Límites en AWS CodeStar](#) la Guía del usuario de AWS CodeStar.

## AWS CodeStarConexiones, puntos de conexión y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de

conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur e)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 obtener una lista de las cuotas, consulte [Cuotas de las conexiones](#) en la Guía del usuario de la consola de herramientas para desarrolladores.

## Puntos de conexión y cuotas de notificaciones de AWS CodeStar

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Singapur)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener una lista de las cuotas, consulte [Cuotas de las notificaciones](#) en la Guía del usuario de la consola de herramientas para desarrolladores.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity incluye grupos de usuarios y grupos de identidades de Amazon Cognito (identidades federadas).

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Grupos de usuarios de Amazon Cognito

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	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 de Amazon Cognito

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### Grupos de usuarios de Amazon Cognito

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Aplicaciones por grupo de usuarios	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clientes de aplicaciones por grupo de usuarios
Dominios personalizados por cuenta	Cada región admitida: 4	No	El número máximo de dominios personalizados por aplicación que puede crear en esta cuenta.
Grupos por usuario	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de grupos por usuario al que se puede añadir cualquier usuario individual.
Grupos por grupo de usuarios	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de grupos por grupo de usuarios. Los grupos de usuarios de IAM son conjuntos de usuarios de IAM.
Proveedores de identidad por grupo de usuarios	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proveedores de identidad es por grupo de usuarios
Tasa de ClientAuthentication solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 150 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la ClientAuthentication categoría.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserAccountRecovery solicitudes	Cada región admitida: 30 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserAccountRecovery y categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserAuthentication solicitudes	Cada región admitida: 120 por segundo	<a href="#">Sí</a>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserAuthentication categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserCreation solicitudes	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserCreation categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserFederation solicitudes	Cada región admitida: 25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserFederation categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserList solicitudes	Cada región admitida: 30 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserList categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolClientRead solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 15 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolClientRead categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolClientRead solicitudes por grupo de usuarios	Cada región admitida: 5 por segundo	No	La velocidad máxima de llamadas (solicitudes por segundo) para una operación de la UserPoolClientRead categoría por grupo de usuarios. Se puede llamar a cualquier operación de esta categoría a esta tasa por grupo de usuarios. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolClientUpdate solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 15 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolClientUpdate categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolClientUpdate solicitudes por grupo de usuarios	Cada región admitida: 5 por segundo	No	La velocidad máxima de llamadas (solicitudes por segundo) para una operación de la UserPoolClientUpdate categoría por grupo de usuarios. Se puede llamar a cualquier operación de esta categoría a esta tasa por grupo de usuarios. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolRead solicitudes	Cada región admitida: 15 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolRead categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserPoolResourceRead solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 20 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolResourceRead categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolResourceRead solicitudes por grupo de usuarios	Cada región admitida: 5 por segundo	No	La velocidad máxima de llamadas (solicitudes por segundo) para una operación de la UserPoolResourceRead categoría por grupo de usuarios. Se puede llamar a cualquier operación de esta categoría a esta tasa por grupo de usuarios. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolResourceUpdate solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 15 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolResourceUpdate categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolResourceUpdate solicitudes por grupo de usuarios	Cada región admitida: 5 por segundo	No	La velocidad máxima de llamadas (solicitudes por segundo) para una operación de la UserPoolResourceUpdate categoría por grupo de usuarios. Se puede llamar a cualquier operación de esta categoría a esta tasa por grupo de usuarios. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserPoolUpdate solicitudes	Cada región admitida: 15 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserPoolUpdate categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserRead solicitudes	Cada región admitida: 120 por segundo	<u>Sí</u>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserRead categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserResourceRead solicitudes	Cada región admitida: 50 por segundo	<u>Sí</u>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserResourceRead categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserResourceUpdate solicitudes	Cada región admitida: 25 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserResourceUpdate categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UserToken solicitudes	Cada región admitida: 120 por segundo	<u>Sí</u>	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserToken categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
Tasa de UserUpdate solicitudes	Cada región admitida: 25 por segundo	No	La tasa máxima total de llamadas combinadas (solicitudes por segundo) para todas las operaciones de API de la UserUpdate categoría. Todas las operaciones de una categoría comparten la cuota. Consulte la lista de operaciones incluidas en <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Servidores de recursos por grupo de usuarios	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servidores de recursos por grupo de usuarios Un servidor de recursos contiene recursos de acceso protegido.
Alcances por servidor de recursos	Cada región admitida: 100	No	Cantidad máxima de alcances por servidor de recursos Los alcances son los niveles de acceso que una aplicación puede solicitar a un recurso.
Trabajos de importación de usuarios por grupo de usuarios	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de importación de usuarios por grupo de usuarios
Grupos de usuarios por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de usuarios que puede crear en esta cuenta.

Para más información, consulte [Cuotas de Amazon Cognito](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

## Identities federadas de Amazon Cognito

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de los nombres de grupos de identidades	Cada región admitida: 128 bytes	No	El tamaño máximo de un nombre de grupo de identidades en bytes.
Grupos de identidades por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de identidades por cuenta
Muestra los resultados de las llamadas a la API	Cada región admitida: 60	No	El número máximo de resultados de una llamada a la API de búsqueda o lista
Tamaño del nombre del proveedor de inicio de sesión	Cada región admitida: 2048 bytes	No	El tamaño máximo de un nombre de proveedor de inicio de sesión en bytes.
Tasa de GetCredentialsForIdentity solicitudes	us-east-1: 2000 us-east-2: 300 us-west-2: 300  ap-northeast-1:500  ap-northeast-2:300  ap-south-1:210  eu-central-1:300  eu-west-1: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetCredentialsForIdentity solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	Cada una de las demás regiones compatibles: 200		
Tasa de GetId solicitudes	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 una de las demás regiones compatibles: 75	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetId solicitudes que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetOpenIdToken solicitudes	us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-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 una de las demás regiones compatibles: 200	<u>Sí</u>	El número máximo de GetOpenIdToken solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity solicitudes	us-east-1:50 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-west-1: 500 Cada una de las demás regiones compatibles: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListIdentities solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListIdentities solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListTagsForResource solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de TagResource solicitudes	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UntagResource solicitudes	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource solicitudes que puede realizar por segundo.
Reglas del control de acceso basado en roles	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de reglas del control de acceso basado en roles (RBAC)
Proveedores de grupos de usuarios por grupo de identidades	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proveedores de grupos de usuarios de Amazon Cognito por grupo de identidades

Para más información, consulte [Cuotas de Amazon Cognito](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Cognito Sync

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera de publicación en masa	Cada región admitida: 24	No	El tiempo de espera máximo para una publicación en masa después de una solicitud correcta en horas.
Tamaño del nombre del conjunto de datos	Cada región admitida: 128 bytes	No	El tamaño máximo del nombre de un conjunto de datos en bytes.
Tamaño del conjunto de datos	Cada región admitida: 1 megabyte	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de un conjunto de datos en megabytes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de datos por identidad	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos por identidad.
Registros por conjunto de datos	Cada región admitida: 1.024	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros por conjunto de datos.

Para más información, consulte [Cuotas en Amazon Cognito](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Cognito.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Comprehend

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateDocumentClassifier límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateDocumentClassifier solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
CreateEntityRecognizer límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateEntityRecognizer solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
CreateFlywheel número máximo de volantes activos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de volantes que se pueden activar de forma

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			simultánea por cuenta en la región actual
CreateFlywheel máximo simultáneo	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de volantes que se pueden crear de forma simultánea por cuenta en la región actual
El número máximo de creaciones simultáneas de conjuntos de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos en el estado de creación por cuenta, en la región actual
DeleteDocumentClassifier límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteDocumentClassifier solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DeleteEntityRecognizer límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteEntityRecognizer solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeDocumentClassificationJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeDocumentClassificationJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeDocumentClassifier límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeDocumentClassifier solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeDominantLanguageDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeDominantLanguageDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeEntityRecognizer límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeEntityRecognizer solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeEventsDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeEventsDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeKeyPhrasesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeKeyPhrasesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribePiiEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribePiiEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeTargetedSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeTargetedSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
DescribeTopicsDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DescribeTopicsDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DetectDominantLanguage número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectDominantLanguage trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DetectEntities número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectEntities trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DetectEvents número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectEvents trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DetectKeyPhrases número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectKeyPhrases trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DetectPiiEntities número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectPiiEntities trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DetectSentiment número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectSentiment trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DetectTargetedSentiment número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DetectTargetedSentiment trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DocumentClassification número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DocumentClassification trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
DocumentClassifier número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DocumentClassifier trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
Puntos de conexión: el número máximo de puntos de conexión activos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puntos de conexión activos permitidos por cuenta en la región actual
Puntos de conexión: número máximo de unidades de inferencia por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de unidades de inferencia permitidas por cuenta en la región actual
Puntos de conexión: número máximo de unidades de inferencia por punto de conexión	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de unidades de inferencia permitidas por punto de conexión en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
EntityRecognizer número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de EntityRecognizer trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual
ListDocumentClassificationJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListDocumentClassificationJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListDocumentClassifiers límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListDocumentClassifiers solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListDominantLanguageDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListDominantLanguageDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListEntitiesDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListEntitiesDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListEntityRecognizers límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListEntityRecognizers solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListEventsDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListEventsDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListKeyPhrasesDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListKeyPhrasesDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListPiiEntitiesDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListPiiEntitiesDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListSentimentDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListSentimentDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListTagsForResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListTargetedSentimentDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListTargetedSentimentDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
ListTopicsDetectionJobs límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListTopicsDetectionJobs solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
MaxTestDatasets por volante	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos de prueba por volante
MaxTrainDatasets por volante	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos de entrenamiento por volante
StartDocumentClassificationJob límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartDocumentClassificationJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StartDominantLanguageDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartDominantLanguageDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartEventsDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartEventsDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartFlywheelIteration número máximo de iteraciones simultáneas del volante	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de iteraciones de volante que se pueden ejecutar de forma simultánea por cuenta en la región actual
StartKeyPhrasesDetectionJob límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartKeyPhrasesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StartPiiEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartPiiEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartTargetedSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartTargetedSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StartTopicsDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartTopicsDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopDominantLanguageDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopDominantLanguageDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StopEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopEventsDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopEventsDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopKeyPhrasesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopKeyPhrasesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopPiiEntitiesDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopPiiEntitiesDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StopTargetedSentimentDetectionJob límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopTargetedSentimentDetectionJob solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopTrainingDocumentClassifier límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopTrainingDocumentClassifier solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
StopTrainingEntityRecognizer límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopTrainingEntityRecognizer solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
TagResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de TagResource solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual
TopicsDetection número máximo de trabajos activos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TopicsDetection trabajos activos permitidos por cuenta, en la región actual



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UntagResource límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UntagResource solicitudes permitidas por cuenta y por segundo, en la región actual

Para obtener más información, consulte [Directrices y cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Comprehend.

## Cuotas y puntos de conexión de Amazon Comprehend Medical

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS 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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Caracteres por segundo (CPS) para la operación DetectEntities	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) de la DetectEntities operación.
Caracteres por segundo (CPS) para la operación -v2 DetectEntities	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) para la DetectEntities operación -v2.
Caracteres por segundo (CPS) para la operación DetectPHI	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) para la operación DetectPHI.
Caracteres por segundo (CPS) para la operación InferICD10CM	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) para la operación InferICD10CM.
Caracteres por segundo (CPS) para la operación InferRxNorm	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) de la InferRxNorm operación.
Caracteres por segundo (CPS) para la operación InferSNOMEDCT	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres por segundo (CPS) para la operación InferSNOMEDCT.
Tamaño máximo del trabajo por lotes (suma total de todos los archivos enviados en un trabajo por lotes).	Cada región admitida: 1 GB	No	El tamaño máximo del trabajo por lotes (suma total de todos los archivos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			enviados en un trabajo por lotes).
Tamaño máximo de documento (caracteres UTF-8) para InferSNOM EDCT	Cada región admitida: 5 kilobytes	No	Tamaño máximo de documento (caracteres UTF-8) para InferSNOM EDCT.
Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación DetectEntities	Cada región admitida: 20 000 kilobytes	No	El tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación. DetectEntities
Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación -v2 DetectEntities	Cada región admitida: 20 000 kilobytes	No	El tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación -v2. DetectEntities
Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación DetectPHI	Cada región admitida: 20 000 kilobytes	No	Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación DetectPHI.
Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación InferICD10CM	Cada región admitida: 10 000 kilobytes	No	Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación InferICD10CM.
Tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación InferRxNorm	Cada región admitida: 10 000 kilobytes	No	El tamaño máximo del documento (caracteres UTF-8) para la operación. InferRxNorm

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de archivo individual para tareas por lotes de InferSNOMEDCT	Cada región admitida: 5 kilobytes	No	Tamaño máximo de archivo individual para tareas por lotes de InferSNOMEDCT.
Tamaño máximo de archivo individual para tareas por lotes	Cada región admitida: 40 kilobytes	No	Tamaño máximo de archivo individual para tareas por lotes.
Tamaño mínimo de las tareas por lotes (todos los archivos)	Cada región admitida: 1 bytes	No	Tamaño mínimo de las tareas por lotes (todos los archivos).
Ontología (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) unida al tamaño máximo del trabajo por lotes (suma total de todos los archivos enviados en un trabajo por lotes).	Cada región admitida: 1 GB	No	Ontología (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) unida al tamaño máximo del trabajo por lotes (suma total de todos los archivos enviados en un trabajo por lotes).
Transacciones por segundo (TPS) para la operación V2Job DescribeEntitiesDetection	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación V2Job. DescribeEntitiesDetection
Transacciones por segundo (TPS) para la operación DescribeICD10CM InferenceJob	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la operación DescribeICD10CM. InferenceJob

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo (TPS) para la operación DescribePHI DetectionJob	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación DescribePhi. DetectionJob
Transacciones por segundo (TPS) de la operación DescribeRxNormInferenceJob	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la DescribeRxNormInferenceJob operación.
Transacciones por segundo (TPS) de la operación DetectEntities	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la DetectEntities operación.
Transacciones por segundo (TPS) para la DetectEntities operación -v2	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la DetectEntities operación -v2.
Transacciones por segundo (TPS) de la operación DetectPHI	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la operación DetectPHI.
Transacciones por segundo (TPS) de la operación InferICD10CM	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la operación InferICD10CM.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo (TPS) de la operación InferRxNorm	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la InferRxNorm operación.
Transacciones por segundo (TPS) de la operación InferSNOMEDCT	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la operación InferSNOMEDCT.
Transacciones por segundo (TPS) para la operación V2Jobs ListEntitiesDetection	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación V2Jobs. ListEntitiesDetection
Transacciones por segundo (TPS) para la operación ListicD10CM InferenceJobs	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) para la operación ListicD10CM. InferenceJobs
Transacciones por segundo (TPS) para la operación ListPhi DetectionJobs	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación ListPhi. DetectionJobs
Transacciones por segundo (TPS) de la operación ListRxNormInferenceJobs	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la ListRxNormInferenceJobs operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo (TPS) para la operación V2Job StartEntitiesDetection	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación V2Job. StartEntitiesDetection
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StartIcd10cm InferenceJob	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StartICD10CM. InferenceJob
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StartPhi DetectionJob	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StartPhi. DetectionJob
Transacciones por segundo (TPS) de la operación StartRxNormInferenceJob	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la StartRxNormInferenceJob operación.
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StartSnomedCT Inference Job	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StartsNoMedCT. InferenceJob
Transacciones por segundo (TPS) para la operación V2Job StopEntitiesDetection	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación V2Job. StopEntitiesDetection



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StopICD10CM Inference Job	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StopICD10CM. InferenceJob
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StopPhi DetectionJob	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StopPhi. DetectionJob
Transacciones por segundo (TPS) de la operación StopRxNormInferenceJob	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la StopRxNormInferenceJob operación.
Transacciones por segundo (TPS) para la operación StopSnomedCT Inference Job	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) de la operación StopsNoMedCT. InferenceJob

## AWS Compute Optimizer puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número de llamadas a la API por segundo por cuenta	Cada región admitida: 5	No	El número de llamadas a la API por segundo por cuenta.

## AWS Config puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### AWS Config Cuotas de servicio

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de AWS Config reglas por región y por cuenta	1 000	No
Número máximo de etiquetas por recurso	50	No

### Paquetes de conformidad de cuenta única


Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de paquetes de conformidad por cuenta	50	No
Número máximo de AWS Config reglas por paquete de conformidad	130	No

#### Note

AWS Config Las reglas de los paquetes de conformidad se incluyen en la cuota del número máximo de AWS Config reglas por región y cuenta.

## Paquetes de conformidad de la organización

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de paquetes de conformidad por organización	50	No
Número máximo de AWS Config reglas por paquete de conformidad de la organización	130	No

 Note

La implementación a nivel de la organización cuenta en la cuota de cuentas secundarias. AWS Config Las reglas de los paquetes de conformidad cuentan en la cuota para el número máximo de AWS Config reglas por región y cuenta.

## Agregadores

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de agregadores de configuración	50	<a href="#">Sí</a>
Número máximo de cuentas en un agregador	10000	No
Número máximo de cuentas agregadas o eliminadas por semana para todos los agregadores	1 000	<a href="#">Sí</a>

## Consultas avanzadas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de consultas guardadas en una sola cuenta y una región	300	<a href="#">Sí</a>

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Connect

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio, se utiliza un AWS punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de Amazon Connect Contact Lens

El servicio Amazon Connect Contact Lens tiene los siguientes puntos de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de Amazon Connect Participant Service

El servicio Amazon Connect Participant Service tiene los siguientes puntos de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de Perfiles de clientes de Amazon Connect Amazon Connect

El servicio Perfiles de clientes de Amazon Connect tiene los siguientes puntos de conexión.



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## AppIntegrations Puntos finales de servicio

El AppIntegrations Servicio tiene los siguientes puntos finales.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de servicio Amazon Connect Cases

El servicio Amazon Connect Cases tiene los siguientes puntos de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de servicio Amazon Connect Voice ID Service

El servicio Amazon Connect Voice ID tiene los siguientes puntos de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS Funciones Lambda por instancia	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de funciones AWS Lambda que puede crear en esta instancia en la región actual.
Estado de agentes por instancia	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de funciones de estados de agente que se pueden crear en esta instancia en la región actual. Este límite no se puede aumentar.
Agentes por programa	Cada región admitida: 800	No	El número máximo de agentes por programa en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Agentes por grupo de personal	Cada región admitida: 80	No	El número máximo de agentes por grupo de personal en la región actual.
Recuento de instancias de Amazon Connect	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de Amazon Connect que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Alias de bot de Amazon Lex V2 por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alias de bot de Amazon Lex V2 que puede utilizar en esta instancia
Bots de Amazon Lex por instancia	Cada región admitida: 70	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de bots de Amazon Lex que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Asociaciones de integración de aplicaciones de Amazon Pinpoint por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de aplicaciones de Amazon Pinpoint que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de integración de Amazon Q in Connect Assistant por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de Amazon Q in Connect Assistant que puede crear en este caso en la región actual.
Asociaciones de integración de la base de conocimiento de Amazon Q in Connect por instancia	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de asociaciones de integración de la base de conocimiento de Amazon Q in Connect que puede crear en este caso en la región actual.
Asociaciones de integración de respuestas rápidas de Amazon Q in Connect por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de respuestas rápidas de Amazon Q in Connect que puede crear en este caso en la región actual.
Asociaciones de integración de aplicaciones por instancia	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones de integración de aplicaciones que puede crear en esta instancia en la región actual.
Cargas de anulación del plan de capacidad por instancia	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de cargas de anulación del plan de capacidad por instancia en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cargas de datos de usuario del plan de capacidad por instancia	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de cargas de datos de usuario del plan de capacidad por instancia en la región actual.
Escenarios de planificación de la capacidad por instancia	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de escenarios de planificación de la capacidad que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Planes de capacidad por instancia	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de planes de capacidad que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Casos: asociaciones de integración de dominios por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de dominios de Cases que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Llamadas activas simultáneas por instancia	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de llamadas activas simultáneas que puede tener en esta instancia en la región actual. Si se supera, los contactos obtendrán un tono de ocupado rápido, lo que indica que no hay ninguna ruta de transmisión disponible al número llamado.
Chats activos simultáneos por instancia	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de chats activos simultáneos que puede ejecutar en esta instancia en la región actual. Si se supera, no se podrán iniciar sesiones de chat adicionales.
Tareas activas simultáneas por instancia	Cada región admitida: 2 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas activas simultáneas que puede ejecutar en esta instancia en la región actual. Si se supera, no se pueden crear tareas adicionales.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Llamadas activas de campaña simultáneas por instancia	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de llamadas simultáneas activas de la campaña que se pueden realizar en esta instancia en la región actual. Si se supera, los contactos obtendrán un tono de ocupado rápido, lo que indica que no hay ninguna ruta de transmisión disponible al número llamado.
Cargas simultáneas por instancia	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de cargas que se pueden procesar a la vez para una instancia en la región actual.
Flujos de contacto por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos de contactos que puede crear en esta instancia en la región actual.
Asociaciones de integración de eventos por instancia	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones de integración de eventos que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de integración de escáneres de archivos por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de escáneres de archivos que puede crear en esta instancia en la región actual.
El tamaño de archivo por carga de las anulaciones del plan de capacidad	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de megabytes que puede tener una carga de archivo de anulación de un plan de capacidad para una instancia de la región actual.
El tamaño de archivo por carga de datos de usuario del plan de capacidad	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de megabytes que puede tener una carga de archivo de datos de usuario de un plan de capacidad para una instancia de la región actual.
Tamaño del archivo por carga de las anulaciones de previsión	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de megabytes que puede tener una carga de archivo de anulación de previsión para una instancia de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo por carga de datos históricos	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de megabytes que puede tener una carga de archivo de datos históricos para una instancia de la región actual.
Módulos de flujo por instancia	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de módulos de flujo que puede crear por instancia en la región actual.
Grupos de previsión por instancia	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de grupos de previsión que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Cargas de anulación de previsión por instancia	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de cargas de anulación de previsión por instancia en la región actual.
Cargas de datos históricos por instancia	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de megabytes que puede tener una carga de datos históricos para una instancia de la región actual.
Horas de operación por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de horas de operación que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Números de teléfono por instancia	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de números de teléfono que se pueden solicitar para esta instancia en la región actual.
Atributos predefinidos	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de atributos predefinidos que puede crear por instancia en la región actual.
Competencias por agente	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de competencias que puede asociar a un agente en la región actual.
Preguntas por instancia	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instrucciones que puede crear en esta instancia en la región actual.
Colas por grupo de previsión	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de colas que puede haber en un grupo de previsión determinado.
Colas por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de colas que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Colas por perfil de enrutamiento por instancia	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de colas que puede crear por perfil de enrutamiento en esta instancia en la región actual.
Conexiones rápidas por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conexiones rápidas o destinos de transferencia que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Tasa de solicitudes de API Associate ApprovedOrigin	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate ApprovedOrigin API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de AssociateBot API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate Bot API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de Associate DefaultVocabulary API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate DefaultVocabulary API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de API Associate InstanceStorageConfig	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate InstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de Associate LambdaFunction API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate LambdaFunction API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de AssociateLexBot API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de Associate LexBot API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de Associate PhoneNumberContactFlow API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de Associate PhoneNumberContact Flow API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de Associate QueueQuickConnects API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de Associate QueueQuickConnects API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de Associate RoutingProfileQueues API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate RoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de Associate SecurityKey API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de AssociateSecurityKey API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de Associate UserProficiencies API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Associate UserProficiencies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de BatchPutContact API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de BatchPutContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de ClaimPhoneNumber API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ClaimPhoneNumber API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateAgentStatus la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateAgentStatus API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreateContactFlow la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateContactFlow API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateContactFlowModule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateContactFlowModule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateHoursOfOperation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateHoursOfOperation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreateInstance la API	Cada región admitida: 0,1 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateInstance API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateIntegrationAssociation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateIntegrationAssociation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateParticipant la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateParticipant API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreatePredefinedAttribute la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreatePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateQueue la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateQueue API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateQuickConnect la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateQuickConnect API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreateRoutingProfile la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateRoutingProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateRule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateRule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateSecurityProfile la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateSecurityProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreateTaskTemplate la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateTaskTemplate API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateTrafficDistributionGroup la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateUseCase la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateUseCase API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreateUser la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateUser API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateUserHierarchyGroup la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a CreateVocabulary la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de CreateVocabulary API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteContactFlow la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteContactFlow API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteContactFlowModule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteContactFlowModule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteHoursOfOperation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteHoursOfOperation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteInstance la API	Cada región admitida: 0,1 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteInstance API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteIntegrationAssociation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteIntegrationAssociation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeletePredefinedAttribute la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeletePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteQuickConnect la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteQuickConnect API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteRule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteRule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteSecurityProfile la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DeleteSecurityProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteTaskTemplate la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteTaskTemplate API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteTrafficDistributionGroup la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteUseCase la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteUseCase API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteUser la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteUser API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteUserHierarchyGroup la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DeleteVocabulary la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteVocabulary API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeAgentStatus la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeAgentStatus API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeContact la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeContactFlow la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeContactFlow API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeContactFlowModule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeContactFlowModule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeHoursOfOperation la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeHoursOfOperation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeInstance la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeInstance API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeInstanceAttribute la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeInstanceAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeInstanceStorageConfig la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribePhoneNumber la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribePhoneNumber API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeP redefinedAttribute la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeP redefinedAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribePrompt la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribePrompt API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeQueue la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeQueue API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeQuickConnect la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeQuickConnect API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeRoutingProfile la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeRoutingProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeRule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeRule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeSecurityProfile la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DescribeSecurityProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeTrafficDistributionGroup la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DescribeTrafficDistributionGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeUser la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de DescribeUser API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeUserHierarchyGroup la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeUserHierarchyGroup API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeUserHierarchyStructure la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeUserHierarchyStructure API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DescribeVocabulary la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DescribeVocabulary API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DisassociateApprovedOrigin la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateApprovedOrigin API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociateBot la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateBot API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociateInstanceStorageConfig la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DisassociateLambdaFunction la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateLambdaFunction API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociateLexBot la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateLexBot API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociatePhoneNumberContactFlow la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociatePhoneNumberContactFlow API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DisassociateQueueQuickConnects la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateQueueQuickConnects API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociateRoutingProfileQueues la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DisassociateSecurityKey la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateSecurityKey API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DisassociateUserProficiencies la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DisassociateUserProficiencies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a DismissUserContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de DismissUserContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a GetContactAttributes la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetContactAttributes API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a GetCurrentMetricData la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetCurrentMetricData API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a GetCurrentUserData la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetCurrentUserData API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a GetFederationToken la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetFederationToken API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a GetMetricData la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetMetricData API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de API GetMetricData V2	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de API GetMetricData V2 permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de GetTaskTemplate API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetTaskTemplate API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a GetTrafficDistribution la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetTrafficDistribution API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListAgentStatuses la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListAgentStatuses API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListApprovedOrigins la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListApprovedOrigins API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListBots la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListBots API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListContactFlowModules la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListContactFlowModules API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListContactFlows la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListContactFlows API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListContactReferences la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListContactReferences API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListDefaultVocabularies la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListDefaultVocabularies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListHoursOfOperations la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListHoursOfOperations API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListInstanceAttributes la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListInstanceAttributes API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListInstanceStorageConfigs la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListInstanceStorageConfigs API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListInstances la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListInstances API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListIntegrationAssociations la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListIntegrationAssociations API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListLambdaFunctions la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListLambdaFunctions API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListLexBots la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListLexBots API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListPhone Numbers la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListPhone Numbers API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de API ListPhone Numbers V2	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de API ListPhoneNumbers V2 permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de ListPredefinedAttributes API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListPredefinedAttributes API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListPrompts la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListPrompts API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListQueue QuickConnects la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListQueue QuickConnects API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListQueues la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListQuick Connects la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListQuick Connects API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListRoutingProfile Queues la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListRoutingProfiles la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListRoutingProfiles API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListRules la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListRules API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListSecurityKeys la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListSecurityKeys API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListSecurityProfilePermissions la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListSecurityProfilePermissions API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListSecurityProfiles la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListSecurityProfiles API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListTagsForResource la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListTagsForResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListTaskTemplates la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListTaskTemplates API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListTrafficDistributionGroups la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListTrafficDistributionGroups API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListUseCases la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListUseCases API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListUserHierarchyGroups la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListUserHierarchyGroups API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListUserProficiencies la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListUserProficiencies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ListUsers la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListUsers API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a MonitorContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de MonitorContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a PauseContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de PauseContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a PutUserStatus la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de PutUserStatus API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ReleasePhoneNumber la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de ReleasePhoneNumber API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ReplicateInstance la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de Replicate Instance API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ResumeContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ResumeContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a ResumeContactRecording la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ResumeContactRecording API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a SearchAvailablePhoneNumbers la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de SearchAvailablePhoneNumbers API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchHoursOfOperations la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de SearchHoursOfOperations API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchPredefinedAttributes la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de SearchPredefinedAttributes API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a SearchPrompts la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchPrompts API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchQueues la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchQuickConnects la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchQuickConnects API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a SearchResourceTags la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchResourceTags API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchRoutingProfiles la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchRoutingProfiles API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchSecurityProfiles la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchSecurityProfiles API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a SearchUsers la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchUsers API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SearchVocabularies la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de SearchVocabularies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a StartChatContact la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de StartChatContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a StartContactRecording la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartContactRecording API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a StartContactStreaming la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartContactStreaming API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a StartOutboundVoiceContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartOutboundVoiceContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a StartTaskContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartTask Contact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a la StartWeb API de RTCContakt	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes a la API de StartWeb RTCContakt permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a la API StopContact	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StopContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a StopContactRecording la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StopContactRecording API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a StopContactStreaming la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StopContactStreaming API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a SuspendContactRecording la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de SuspendContactRecording API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a TagContact la API	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de TagContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a TagResource la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de TagResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a TransferContact la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de TransferContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UntagContact la API	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UntagContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UntagResource la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UntagResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateAgentStatus la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateAgentStatus API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateContact la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateContactAttributes la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactAttributes API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateContactFlowContent la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactFlowContent API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateContactFlowMetadata la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactFlowMetadata API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateContactFlowModuleContent la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactFlowModuleContent API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateContactFlowModuleMetadata la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactFlowModuleMetadata API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateContactFlowName la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactFlowName API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateContactSchedule la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateContactSchedule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateHoursOfOperation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateHoursOfOperation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateInstanceAttribute la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateInstanceAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateInstanceStorageConfig la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateInstanceStorageConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateParticipantRoleConfig la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateParticipantRoleConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdatePhoneNumber la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdatePhoneNumber API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdatePredefinedAttribute la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdatePredefinedAttribute API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateQueueHoursOfOperation la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQueueHoursOfOperation API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateQueueMaxContacts la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQueueMaxContacts API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateQueueName la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQueueName API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateQueueOutboundCallerConfig la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQueueOutboundCallerConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateQueueStatus la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQueueStatus API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateQuickConnectConfig la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQuickConnectConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes a UpdateQuickConnectName la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateQuickConnectName API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateRoutingProfileConcurrency la API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateRoutingProfileConcurrency API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateRoutingProfileName API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateRoutingProfileName API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateRoutingProfileQueues API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateRoutingProfileQueues API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateRule API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateRule API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateSecurityProfile API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateSecurityProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateTaskTemplate API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateTaskTemplate API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateTrafficDistribution API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateTrafficDistribution API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateUserHierarchy API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUserHierarchy API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateUse rHierarchyGroupName API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rHierarchyGroupName API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateUse rHierarchyStructure API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rHierarchyStructure API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateUse rIdentityInfo API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rIdentityInfo API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateUse rPhoneConfig API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rPhoneConfig API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateUse rProficiencies API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rProficiencies API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de UpdateUse rRoutingProfile API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rRoutingProfile API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateUse rSecurityProfiles API	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateUse rSecurityProfiles API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Informes por instancia	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de informes que puede crear en esta instancia en la región actual. Los informes personales guardados se contabilizan para el límite. Como práctica recomendada, es aconsejable que implemente políticas de retención adecuadas para que los informes no se acumulen.
Perfiles de direccionamiento por instancia	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de perfiles de enrutamiento que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Informes programados por instancia	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de informes programados que puede crear en esta instancia en la región actual.
Programaciones por instancia	Cada región admitida: 600	No	El número máximo de programaciones por instancia en la región actual.
Perfiles de seguridad por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de perfiles de seguridad que puede crear en esta instancia en la región actual.
Actividades de turnos por instancia	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de actividades de turno por instancia en la región actual.
Actividades de turno por perfil de turno	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de actividades de turno en un perfil de turno en la región actual.
Perfiles de turno por instancia	Cada región admitida: 1300	No	El número máximo de perfiles de turno por instancia en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de personal por grupo de previsión	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de grupos de personal por grupo de previsión en la región actual.
Grupos de personal por instancia	Cada región admitida: 1300	No	El número máximo de grupos de personal por instancia en la región actual.
Grupos de personal por supervisor	Cada región admitida: 45	No	El número máximo de grupos de personal por supervisor en la región actual.
Supervisores por grupo de personal	Cada región admitida: 40	No	El número máximo de supervisores por grupo de personal en la región actual.
Grupos de jerarquía de usuarios por instancia	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de jerarquía de usuarios que se pueden crear en esta instancia en la región actual.
Usuarios por instancia	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de usuarios que puede crear en esta instancia en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de integración de ID de voz por instancia	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de asociaciones de integración de Voice ID que puedes crear en esta instancia en la región actual.

## Service Quotas de Perfiles de clientes de Amazon Connect

El servicio Perfiles de clientes de Amazon Connect tiene las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de dominios de Perfiles de clientes de Amazon Connect	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios de perfiles de clientes de Amazon Connect que puede crear en esta cuenta en la AWS región actual.
Claves por tipo de objeto	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de claves que se pueden definir por tipo de objeto en la AWS región actual.
Vencimiento máximo en días	Cada región admitida: 1098	<a href="#">Sí</a>	La caducidad máxima, en días, que se puede definir para un objeto o perfil en la AWS región actual.
Número máximo de atributos calculados por dominio	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de atributos calculados por

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			dominio en la AWS región actual.
Número máximo de flujos de eventos por dominio	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de transmisiones de eventos por dominio en la AWS región actual.
Número máximo de integraciones	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de integraciones por dominio en la AWS región actual.
Tamaño máximo de todos los objetos de un perfil	Cada región admitida: 51 200 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño total de un perfil, incluidos todos sus objetos relacionados, en la AWS región actual.
Tamaño máximo del objeto y del perfil	Cada región admitida: 250 kilobytes	No	El tamaño máximo de un único perfil o objeto de perfil en la AWS región actual.
Tipos de objeto por dominio	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tipos de objetos que puede definir por dominio en la AWS región actual.
Objetos por perfil	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de objetos que se pueden adjuntar a un único perfil en la AWS región actual.

## Service Quotas de Amazon Connect Cases

El servicio Amazon Connect Cases tiene las siguientes cuotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Archivos adjuntos por caja	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos que se pueden adjuntar a un caso
BatchGetField cuota de ráfagas	Cada región admitida: 25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetField solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
BatchGetField cuota tarifaria	Cada región admitida: 8 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetField solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
BatchPutFieldOptions cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchPutFieldOptions solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
BatchPutFieldOptions cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchPutFieldOptions solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			respuestas de error de Too Many Requests
Campos de casos por diseño	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campos de casos en un diseño de caso
CreateCase cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateCase solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateCase cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateCase solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateDomain cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateDomain solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateDomain cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateDomain solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateField cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateField solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateField cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateField solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateLayout cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateLayout solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateLayout cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateLayout solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateRelatedItem cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateRelatedItem solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateRelatedItem cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateRelatedItem solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
CreateTemplate cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTemplate solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateTemplate cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTemplate solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
Dominios	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios de Cases por AWS cuenta
Opciones de campo por campo	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de opciones de campo por campo de selección individual en el dominio de Cases
Campos por dominio	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campos de casos en un dominio de Cases
GetCase cuota de ráfaga	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetCase solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetCase cuota tarifaria	Cada región admitida: 4 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetCase solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
GetCaseAuditEvents cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetCaseAuditEvents API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
GetCaseAuditEvents cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de GetCaseAuditEvents API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetCaseEventConfiguration cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de GetCaseEventConfiguration API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
GetCaseEventConfiguration cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de GetCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
GetDomain cuota de ráfaga	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de GetDomain solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetDomain cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDomain solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
GetLayout cuota de ráfagas	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetLayout solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
GetLayout cuota tarifaria	Cada región admitida: 6 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetLayout solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
GetTemplate cuota de ráfagas	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTemplate solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetTemplate cuota tarifaria	Cada región admitida: 6 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTemplate solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
Diseños por dominio	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de diseños en un dominio de Cases
ListCasesForContact cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListCases ForContact API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListCasesForContact cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListCases ForContact API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListDomains cuota de ráfaga	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListDomains API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListDomains cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListDomains API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListFieldOptions cuota de ráfaga	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListFieldOptions solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListFieldOptions cuota tarifaria	Cada región admitida: 6 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListFieldOptions solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
ListFields cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListFields solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
ListFields cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListFields solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
ListLayouts cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListLayouts API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListLayouts cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListLayouts API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListTagsForResource cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListTagsForResource API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListTagsForResource cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de ListTagsForResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListTemplates cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListTemplates solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
ListTemplates cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListTemplates solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
PutCaseEventConfiguration cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de PutCaseEventConfiguration API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutCaseEventConfiguration cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de PutCaseEventConfiguration API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Artículos relacionados por caso	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de elementos relacionados que pueden adjuntarse a un caso
SearchCases cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchCases solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
SearchCases cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchCases solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SearchRelatedItems cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de SearchRelatedItems solicitudes simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
SearchRelatedItems cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de SearchRelatedItems solicitudes por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
TagResource cuota de ráfagas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de TagResource API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TagResource cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de TagResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Plantillas por dominio	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas en un dominio de Cases
UntagResource cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UntagResource API simultáneas permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
UntagResource cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UntagResource API permitidas por segundo. Al alcanzar esta cuota, Amazon Connect Cases rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateCase cuota de ráfaga	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateCase solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateCase cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateCase solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateField cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateField solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateField cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateField solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateLayout cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateLayout solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateLayout cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateLayout solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateTemplate cuota de ráfagas	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTemplate solicitud es simultáneas que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests
UpdateTemplate cuota tarifaria	Cada región admitida: 2 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTemplate solicitud es por segundo que Cases atenderá antes de devolver 429 respuestas de error de Too Many Requests

Para obtener más información, consulte [Service Quotas de Amazon Connect](#) en la Guía del administrador de Amazon Connect.

## Puntos de conexión y cuotas de AWS Data Exchange

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Activos de permisos de datos de AWS Lake Formation por revisión	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos de permisos de datos de AWS Lake Formation que puede

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			contener una sola revisión.
Concesiones de datos activas y pendientes	Cada región admitida: 25 000	No	El número máximo de concesiones de datos activas y pendientes de un único propietario de datos.
Activos de API de Amazon API Gateway por revisión	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos de API de Amazon API Gateway que puede contener una sola revisión.
Activos de recurso compartido de datos de Amazon Redshift por trabajo de importación desde Redshift	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de activos de recurso compartido de datos de Amazon Redshift que se pueden importar desde Redshift en un solo trabajo.
Activos de recurso compartido de datos de Amazon Redshift por revisión	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos de recurso compartido de datos de Amazon Redshift que puede contener una sola revisión.
Activos de acceso a datos de Amazon S3 por revisión	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos de acceso a datos de Amazon S3 que puede contener una sola revisión.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Activo por trabajo de exportación desde Amazon S3	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de activos que se pueden exportar a Amazon S3 en un solo trabajo.
Tamaño del activo en GB	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	El tamaño máximo en GB de un solo activo.
Activos por trabajo de importación desde Amazon S3	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de activos que se pueden importar desde Amazon S3 en un solo trabajo.
Activos por revisión	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos que puede contener una sola revisión.
Acciones de los eventos de exportación automática por conjunto de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de acciones de eventos de exportación automática por conjunto de datos.
Ofertas «trae tu propia suscripción» por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ofertas de BYOS (Trae tu propia suscripción) que puede crear una sola cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos en curso para crear activos de acceso a datos de Amazon S3 desde buckets de S3	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos IN_PROGRESS) para crear activos de acceso a datos de Amazon S3 desde buckets de S3.
Trabajos simultáneos en curso para crear concesiones de datos	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos IN_PROGRESS) para crear concesiones de datos.
Trabajos simultáneos en curso para eliminar las concesiones de datos	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos IN_PROGRESS) para eliminar las concesiones de datos.
Trabajos simultáneos en curso para exportar activos a Amazon S3	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para exportar activos a Amazon S3.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos en curso para exportar activos a una URL firmada	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para exportar activos a una URL firmada.
Trabajos simultáneos en curso para exportar revisiones a Amazon S3	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para exportar las revisiones a Amazon S3.
Trabajos simultáneos en curso para importar activos desde Amazon API Gateway	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para importar activos desde Amazon API Gateway.
Trabajos simultáneos en curso para importar recursos de datos compartidos de Amazon Redshift	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para importar recursos compartidos de datos de Amazon Redshift.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos en curso para importar activos de Amazon S3	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para importar activos de Amazon S3.
Trabajos simultáneos en curso para importar activos desde una URL firmada	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para importar activos desde una URL firmada.
Trabajos simultáneos en curso para importar activos de una política de etiquetas de AWS Lake Formation	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de trabajos en ejecución simultánea (es decir, trabajos con el estado IN_PROGRESS) para importar activos de una política de etiquetas de AWS Lake Formation.
Diccionarios de datos por producto	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de diccionarios de datos por producto.
Tamaño del archivo del diccionario de datos en MB	Cada región admitida: 1 megabyte	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo (en MB) de un diccionario de datos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de datos por cuenta	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos por cuenta.
Conjuntos de datos por producto	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos que puede contener un solo producto.
Acciones de eventos por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de acciones de eventos por cuenta.
Subsidios de datos pendientes por consumidor	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de concesiones de datos pendientes de un único propietario de datos a una sola cuenta de consumidor.
Ofertas privadas por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ofertas personalizadas que puede crear una sola cuenta.
Proyectos por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de productos publicados por cuenta.
Productos por conjunto de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de productos que puede contener un conjunto de datos determinado.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Revisiones por conjunto de datos de permisos de datos de AWS Lake Formation	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de revisiones que puede contener un solo conjunto de datos de permisos de datos de AWS Lake Formation.
Revisiones por conjunto de datos de API de Amazon API Gateway	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de revisiones que puede contener un solo conjunto de datos de API de Amazon API Gateway.
Revisiones por conjunto de datos de recurso compartido de datos de Amazon Redshift	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de revisiones que puede contener un único conjunto de recursos compartidos de datos de Amazon Redshift.
Revisiones por conjunto de datos de acceso a datos de Amazon S3	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de revisiones que puede contener un único conjunto de datos de acceso a datos de Amazon S3.
Revisiones por conjunto de cambios de AddRevisions	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de revisiones que se pueden publicar en un producto en una única API de AWS Marketplace Catalog ChangeSet del tipo AddRevisions.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Revisiones por conjunto de datos	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de revisiones que puede contener un único conjunto de datos.
Tamaño del archivo de muestra en MB	Cada región admitida: 50 megabytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo (en MB) de una muestra.
Muestras por producto	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de muestras por producto.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Data Exchange](#) en la Guía del usuario de AWS Data Exchange.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Data Lifecycle Manager

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Políticas por región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas por región.
Cuentas de destino por regla de uso compartido	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cuentas de destino por regla de uso compartido.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Data Pipeline

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Retraso mínimo entre reintentos en minutos	Cada región admitida: 2	No	El retraso mínimo entre reintentos en minutos.
Intervalo de programación mínimo en minutos	Cada región admitida: 15	No	El intervalo de programación mínimo en minutos.
Número de instancias de EC2 por objeto "Ec2Resource"	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de instancias de EC2 por objeto "Ec2Resource".
Número de bytes UTF8 por campo	Cada región admitida: 10 240	No	Número máximo de bytes UTF8 por campo.
Número de bytes UTF8 por nombre o identificador de campo	Cada región admitida: 256	No	Número máximo de bytes UTF8 por nombre o identificador de campo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de bytes UTF8 por objeto	Cada región admitida: 15 360	No	Número máximo de bytes UTF8 por objeto (incluidos los nombres de campo).
Número de instancias activas por objeto	Cada región admitida: 5	<u>Sí</u>	Número máximo de instancias activas por objeto.
Número de campos por objeto	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por objeto.
Número de objetos por canalización	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número máximo de objetos que puede definir por canalización.
Número de canalizaciones que puede crear	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número máximo de canalizaciones que puede crear.
Número de acumulaciones en un solo objeto	Cada región admitida: 32	No	Número máximo de acumulaciones en un solo objeto.
Tasa de creación de una instancia a partir de un objeto	Cada región admitida: 1 por cada 5 minutos	No	La tasa de creación de una instancia a partir de un objeto cada 5 minutos.
Reintentos de una actividad de canalización por tarea	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de reintentos de una actividad de canalización por tarea.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Data Pipeline](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Data Pipeline.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS DataSync

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Temas

- [DataSync transferencias](#)
- [DataSync Descubrimiento](#)

### DataSync transferencias

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## DataSync Descubrimiento

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

### Temas



- [DataSync cuotas de tareas](#)
- [DataSync Cuotas de descubrimiento](#)

## DataSync cuotas de tareas


En la siguiente tabla se describen las cuotas de DataSync las tareas de una Cuenta de AWS y específica Región de AWS.

Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
Cantidad máxima de tareas que puede crear	100	Sí
Número máximo de archivos, objetos o directorios por tarea al transferir datos entre un almacenamiento autoadministrado u otras nubes y servicios de AWS	50 millones <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Important</b></p> <p>Recuerde lo siguiente acerca de esta cuota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si transfiere objetos de Amazon S3 con prefijos, los prefijos se tratan como directorios y se tienen en cuenta para la cuota. Por ejemplo, DataSync <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> consideraría dos directorios (<code>./y./foo/</code>) y un objeto (<code>bar.txt</code>).</li> <li>• Si su tarea consiste en transferir más de 20 millones de archivos, objetos o directorios, asegúrese</li> </ul> </div>	Sí <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Tip</b></p> <p>En lugar de solicitar un aumento, puede crear tareas que se centren en directorios específicos mediante filtros de inclusión y</p> </div>

Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
	<p>de asignar un mínimo de 64 GB de RAM a su DataSync agente. Para obtener más información, consulte <a href="#">Requisitos de agente para transferencias</a>.</p>	<p>exclusión. Para obtener más información, consulte <a href="#">Filtrado de datos transferidos por AWS DataSync</a>.</p>

Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
<p>Número máximo de archivos, objetos o directorios por tarea al transferir datos entre servicios de almacenamiento de AWS</p>	<p>25 millones</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Important</b></p> <p>Si transfiere objetos de Amazon S3 con prefijos, los prefijos se tratan como directorios y se tienen en cuenta para la cuota. Por ejemplo, <code>DataSync s3://bucket/foo/bar.txt</code> consideraría dos directorios (<code>./y./foo/</code>) y un objeto (<code>bar.txt</code>).</p> </div>	<p>Sí</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Tip</b></p> <p>En lugar de solicitar un aumento, puede crear tareas que se centren en directorios específicos mediante filtros de inclusión y exclusión. Para obtener más información, consulte</p> </div>



Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
		<a href="#">Filtrado de datos transferidos por AWS DataSync.</a>
Número máximo de archivos, objetos o directorios por tarea cuando se ejecuta DataSync en un AWS Snowcone dispositivo	200.000	No
Rendimiento máximo por tarea	10 Gbps (para transferencias que utilizan un DataSync agente)	No
	5 Gbps (para transferencias que no utilizan un DataSync agente)	No
Número máximo de caracteres que puede incluir en una cadena de filtro	102 400 caracteres <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Si utilizas la DataSync consola, este límite incluye todos los personajes combinados en tus patrones de inclusión y exclusión.</p> </div>	No

Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
Número de días que se conserva el historial de ejecuciones de tareas	30	No

## DataSync Cuotas de descubrimiento

En la siguiente tabla se describen las cuotas de DataSync Discovery en un terreno específico Cuenta de AWS Región de AWS.

Resource	Cuota	¿Se puede aumentar la cuota?
Número máximo de sistemas de almacenamiento que puede usar con DataSync Discovery	10	No
Número máximo de sistemas de almacenamiento a los que puede acceder un DataSync agente a la vez	4	No

## AWS Database Migration Service puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recuento de certificados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de certificados permitidos en esta cuenta en la región actual.
Recuento de puntos de conexión	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión permitidos en esta cuenta en la región actual.
Puntos de conexión por instancia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión permitidos por instancia de replicación.
Suscripciones de eventos	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de eventos de AWS DMS a los que puede suscribirse.
Número de instancias del recopilador de DMS Fleet Advisor	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de instancias creadas del recopilador de DMS Fleet Advisor
Número de migraciones de datos	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de migraciones de datos
Número de migraciones de datos por proyecto de migración	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de migraciones de datos permitidas por proyecto de migración

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de proveedores de datos	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de proveedores de datos
Número de perfiles de instancia	Cada región admitida: 60	No	Número máximo de perfiles de instancia
Número de proyectos de migración	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de proyectos de migración
Número de archivos de datos que DMS Fleet Advisor puede enviar por hora	Cada región admitida: 500 por hora	No	Número máximo de archivos que el recopilador de DMS Fleet Advisor puede enviar por hora
Número de objetos de la base de datos que DMS Fleet Advisor puede procesar	Cada región admitida: 50 000 000	No	El número total de objetos de base de datos que AWS DMS Fleet Advisor puede procesar. Un objeto de la base de datos es cualquier estructura de datos que se utiliza para almacenar o hacer referencia a datos, incluidas tablas, vistas, procedimientos almacenados, funciones y desencadenantes.
Número de objetos monitoreados en el recopilador de DMS Fleet Advisor	Cada región admitida: 2000	No	Número máximo de objetos monitoreados que un cliente puede añadir en un único recopilador de DMS Fleet Advisor



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de migraciones de datos en ejecución	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de migraciones de datos en ejecución simultáneas.
Instancias de replicación	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de replicación permitidas en esta cuenta en la región actual.
Replicaciones sin servidor	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de replicaciones sin servidor permitidas en esta cuenta en la región actual.
Grupos de subredes	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes permitidos en esta cuenta en la región actual.
Subredes por grupo de subredes	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de subredes permitidas por grupo de subredes.
Recuento de tareas	Cada región admitida: 600	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas permitidas en esta cuenta en la región actual.
Número de datos recopilados en DMS Fleet Advisor	Cada región admitida: 10 gigabytes	No	Número de datos que pueden recopilar todos los recopiladores de DMS Fleet Advisor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento total	Cada región admitida: 30 000 gigabytes	<u>Sí</u>	El almacenamiento total máximo (en GB) para todas las instancias de replicación sumadas.

## AWS Nube de plazos

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlanda)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Miembros asociados por granja	Cada región admitida: 75	No	El número máximo de miembros que se pueden asociar a cada granja de la AWS región actual.
Miembros asociados por flota	Cada región admitida: 75	No	El número máximo de miembros que se pueden

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			asociar a cada flota de la AWS región actual.
Miembros asociados por puesto	Cada región admitida: 75	No	El número máximo de miembros que se pueden asociar a cada trabajo en la AWS región actual.
Miembros asociados por cola	Cada región admitida: 75	No	El número máximo de miembros que se pueden asociar a cada cola de la región actual AWS .
Presupuestos por explotación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de presupuestos por explotación en la AWS región actual
Volúmenes de EBS GP3 por región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de los volúmenes GP3 de EBS, medidos en TiB, que se pueden utilizar en todas las flotas de la región actual. AWS
Granjas por región	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de granjas que se pueden crear en la AWS región actual.
Flotas por granja	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas que se pueden crear para cada granja en la región actual AWS .

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Empleos por granja	Cada región admitida: 100 000	No	El número máximo de empleos por granja en la AWS región actual.
Puntos finales de licencia por región	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puntos de conexión de licencias en la región actual AWS .
Sesiones de licencia por punto final de licencia	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sesiones de licencia por punto final de licencia en la AWS región actual.
Monitorea por región	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de monitores en la AWS región actual.
OnDemand VCPUs por región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de vCPU bajo demanda que se pueden aprovisionar en todas las flotas gestionadas por servicios de la región actual. AWS
Entornos de cola por cola	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de entornos de colas que se pueden crear para cada cola en la región actual. AWS
Coloca en cola las asociaciones de flotas por granja	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones de flotas en cola por granja en la región actual AWS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Colas por granja	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de colas que se pueden crear para cada granja de la región actual AWS .
VCPUs puntuales por región	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de vCPU puntuales que se pueden aprovisionar en todas las flotas gestionadas por servicios de la región actual. AWS
Pasos por trabajo	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de pasos por trabajo en la AWS región actual.
Perfiles de almacenamiento por granja	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de perfiles de almacenamiento que se pueden crear para cada granja de la AWS región actual.
Tareas por trabajo	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de tareas por trabajo en la AWS región actual.
Tareas por paso	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de tareas por paso en la AWS región actual.
Trabajadores por explotación	Cada región apoyada: 7.500	No	El número máximo de trabajadores por granja en la AWS región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de AWS DeepRacer

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

### Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Carro	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de carros que puede tener una cuenta al mismo tiempo.
Trabajos de evaluación	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de evaluación simultáneos en la misma cuenta y en la misma región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos de formación	Cada región admitida: 4	<u>Sí</u>	Número máximo de trabajos de formación simultáneos en la misma cuenta y en la misma región.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Detective

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas de servicio

Para obtener más información, consulte [cuotas de Amazon Detective](#).

## Puntos de enlace y cuotas de Amazon DevOps Guru

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Número máximo de temas de Amazon SNS que puede especificar a la vez	2	No
Número máximo de pilas de AWS CloudFormation que puede especificar	1 000	No
Número máximo de colas de Amazon SQS para monitoreo	100	Sí

Para obtener más información, consulte [Cuotas y límites](#) en la Guía del usuario de Amazon DevOps Guru.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Device Farm

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Simultaneidad para pruebas de automatización en dispositivos con contador	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de dispositivos de medición simultáneos que están ejecutando pruebas de automatización.
Simultaneidad para el acceso remoto en dispositivos de medición	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de dispositivos de medición simultáneos que ejecutan sesiones de acceso remoto.
Duración de la sesión de acceso remoto en minutos	Cada región admitida: 150	No	Duración máxima de una sesión de acceso remoto por dispositivo en minutos.
Tiempo de espera de ejecución de la prueba por dispositivo en minutos	Cada región admitida: 150	No	Duración máxima de una prueba de automatización por dispositivo en minutos.
Tamaño del archivo subido	Cada región admitida: 4 gigabytes	No	Tamaño máximo de un archivo que se va a cargar.

## AWS Direct Connect puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las

cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conexiones dedicadas Active AWS Direct Connect por ubicación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de conexiones dedicadas de AWS Direct Connect activas por ubicación.
Conexiones dedicadas o interconexiones por grupo de agregación de enlace (LAG)	Cada región admitida: 4	No	El número máximo de conexiones dedicadas o interconexiones por grupo de agregación de enlaces (LAG).
Número máximo global de puertas de enlace AWS Direct Connect	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de puertas de enlace AWS Direct Connect por cuenta.
Enlaza grupos de agregación (LAG) por región AWS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de grupos de agregación de enlaces (LAG) por región. AWS
Número de prefijos por AWS Transit Gateway desde AWS las instalaciones en una interfaz virtual de tránsito	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de prefijos por AWS Transit Gateway desde AWS las instalaciones de una interfaz virtual de tránsito.
Interfaces virtuales privadas o públicas por conexión dedicada de AWS Direct Connect	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de interfaces públicas o privadas por conexión dedicada de AWS Direct Connect.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puertas de enlace de tránsito por puerta de enlace AWS Direct Connect	Cada región admitida: 6	No	El número máximo de puertas de enlace de tránsito por puerta de enlace de AWS Direct Connect.
Interfaces virtuales por puerta de enlace AWS Direct Connect	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de interfaces virtuales por puerta de enlace AWS Direct Connect.
Puertas de enlace privadas virtuales por puerta de enlace AWS Direct Connect	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de puertas de enlace privadas virtuales por puerta de enlace de AWS Direct Connect.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Direct Connect](#) en la Guía del usuario de AWS Direct Connect .

## AWS Directory Service puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para ver una lista de los puntos de conexión admitidos en las regiones por tipo de directorio, consulte [Disponibilidad de regiones para AWS Directory Service](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Directorios del Conector AD	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de directorios de AD Connector que puede crear en la región actual.
AWS Directorios gestionados de Microsoft AD	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de directorios AWS gestionados de Microsoft AD que puede crear en la región actual.
AWS Controladores de dominio gestionados de Microsoft AD	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de controladores de dominio que puede agregar al directorio de Microsoft AD AWS administrado.
AWS Instantáneas manuales administradas de Microsoft AD	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de instantáneas manuales que puede realizar para su directorio AWS administrado de Microsoft AD.
Directorios de Simple AD	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de directorios de Simple AD que puede crear en la región actual.
Instantáneas manuales de Simple AD	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de instantáneas manuales que puede realizar para

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			su directorio de Simple AD.

Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Cuotas de AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD cuotas](#)
- [Cuotas de Simple AD](#)

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon DocumentDB

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south- 1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Para obtener más información acerca de cómo buscar y conectarse a los puntos de conexión de la instancia o del clúster, consulte [Uso de puntos de enlace de Amazon DocumentDB](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de parámetros de clústeres	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de grupos de parámetros de clúster de base de datos
Clústeres	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres permitida en esta cuenta en la región actual
Suscripciones de eventos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de suscripciones a eventos
instancias	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de base de datos permitidas en esta cuenta en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instantáneas de clústeres manuales	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas manuales
Réplicas de lectura por clúster	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de réplicas de lectura por clúster
Grupos de subredes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes de base de datos
Subredes por grupo de subredes	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de subredes por grupo de subredes de base de datos
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por recurso de Amazon RDS
Grupos de seguridad de VPC por instancia	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de grupos de seguridad de base de datos por Amazon VPC

Para obtener más información, consulte las [Service Quotas de Amazon DocumentDB](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon DynamoDB

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos](#)

[finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

Para obtener más información sobre este tema específico de DynamoDB, consulte [Cuotas en Amazon DynamoDB](#).

## Puntos de conexión de servicio

### DynamoDB

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## DynamoDB Accelerator (DAX)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Amazon DynamoDB Streams

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov- east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de rendimiento de lectura a nivel de cuenta (modo aprovisionado)	Cada región admitida: 80.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de unidades de capacidad de lectura para la cuenta; solo se aplica a las tablas (incluyendo todos los índices secundarios globales asociados) en el modo de capacidad de lectura/escritura aprovisionada. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>
Límite de rendimiento de escritura a nivel de cuenta (modo aprovisionado)	Cada región admitida: 80.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de unidades de capacidad de escritura para la cuenta; solo se aplica a las tablas (incluyendo todos los índices secundarios globales asociados) en el modo de capacidad de lectura/escritura aprovisionada. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.a">https://docs.aws.a</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			<a href="https://mazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">mazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>
Operaciones del plano de control simultáneas	Cada región admitida: 500	<u>Sí</u>	El número máximo de operaciones de plano de control concurrente permitidas. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</a>
Índices secundarios globales por tabla	Cada región admitida: 20	<u>Sí</u>	El número máximo de índices secundarios globales que se pueden crear para una tabla. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de datos simultáneos de exportación incremental	Cada región admitida: 100 terabytes	<a href="#">Sí</a>	Límite máximo del tamaño de las solicitudes de exportación incrementales en vuelo. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export-ServiceQuotas">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export-ServiceQuotas</a>
Solicitudes de datos máximas simultáneas de exportación incremental	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Límite máximo del número de las solicitudes de exportación incrementales en vuelo. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export-ServiceQuotas">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export-ServiceQuotas</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ventana del periodo máximo de exportación incremental	Cada región admitida: 24	No	El límite del período máximo de exportación (en horas) para una solicitud de exportación incremental. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-table-export</a> ServiceQuotas
Número máximo de tablas	Cada región admitida: 2500	<u><a href="#">Sí</a></u>	El número máximo de tablas que se pueden crear por región. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-tables">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/.html#limits-tables</a> ServiceQuotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ventana del periodo mínimo de exportación incremental	Cada región admitida: 15	No	El límite del período mínimo de exportación (en minutos) para una solicitud de exportación incremental. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
La capacidad aprovisionada disminuye cada día	Cada región admitida: 27	<u>Sí</u>	Se puede reducir la capacidad hasta cuatro veces al día (zona GMT). Además, si no se ha producido ninguna disminución en la última hora, se permite una disminución adicional, con lo que el número máximo de disminuciones en un día se multiplica por 27. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de rendimiento de lectura a nivel de tabla	Cada región admitida: 40.000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de rendimiento de lectura asignada a una tabla o un índice secundario global. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>
Límite de rendimiento de escritura a nivel de tabla	Cada región admitida: 40.000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de rendimiento de escritura asignada a una tabla o un índice secundario global. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de rendimiento de escritura para DynamoDB Streams (modo aprovisionado)	us-east-1: 40 000 us-east-2: 40 000 us-west-1: 40 000 us-west-2: 40 000 ap-northeast-1: 40 000 ap-northeast-2: 40 000 ap-southeast-1: 40 000 ap-southeast-2: 40 000 eu-central-1: 40 000 eu-west-1: 40 000 sa-east-1: 40 000 Cada una de las demás regiones compatibles: 10.000	<u>Sí</u>	El número máximo de unidades de capacidad de escritura permitida para una tabla con transmisiones habilitadas; solo se aplica a tablas en el modo de capacidad de lectura y escritura aprovisionada. Podrían aplicarse cuotas adicionales. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams</a>

DAX tiene las siguientes cuotas.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Nodos por clúster	Cada región admitida: 11	No	El número máximo de nodos por clúster, incluidos el nodo principal y cualquier nodo de réplica de lectura.
Grupos de parámetros	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de grupos de parámetros en una sola región. AWS
Grupos de subredes	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de grupos de subredes en una sola AWS región.
Subredes por grupo de subredes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de subredes por grupo de subredes en una sola región. AWS
Número total de nodos	Cada región admitida: 50	<u>Sí</u>	El número total máximo de nodos por AWS cuenta en una sola AWS región.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Elastic Beanstalk

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Elastic Beanstalk

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKM KK4AM
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWFYUBWRU 171A
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172 VM7EAZB40 TA8
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y 7N9TZ
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70 TWKCP
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L24 9IFLT

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3V C2G1N
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1
Europa (Milán)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA 2JFKM
Europa (París)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYW G5OB
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ 5AETM

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PERNCB1MI 5H7
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2 I36N2
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0 EJ4VU
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4 UUUG

## Servicio de estado de Elastic Beanstalk

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Versiones de la aplicación	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de la aplicación que puede crear en esta cuenta en la región



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			actual. El límite se aplica a todas las aplicaciones, no a cada aplicación.
Aplicaciones	Cada región admitida: 75	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de aplicaciones que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Plantillas de configuración	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de plantillas de configuración que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Versiones personalizadas de la plataforma	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de versiones de plataforma personalizada que puede crear en esta cuenta en la región actual. El límite se aplica a todas las plataformas personalizadas, no a cada plataforma personalizada.
Entornos	Cada región admitida: 200	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de entornos que puede crear en esta cuenta en la región actual. El límite se aplica a todas las aplicaciones, no a cada aplicación.

# Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Block Store

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Temas

- [Puntos de conexión para Amazon EBS en Amazon EC2](#)
- [Puntos de enlace para las API directas de EBS](#)

## Puntos de conexión para Amazon EBS en Amazon EC2

Las acciones de la API para administrar volúmenes, instantáneas y el cifrado de EBS forman parte de la API de Amazon EC2. Para obtener más información, consulte las [Amazon EBS actions](#) (Acciones de Amazon VPC) en la Referencia de la API de Amazon EC2.

Para obtener información sobre los puntos de conexión de servicio para Amazon EC2, consulte [the section called "Amazon EC2"](#).

## Puntos de enlace para las API directas de EBS

Puede utilizar los puntos de conexión de API directas de datos de las instantáneas de Amazon EBS e identificar la diferencia entre dos instantáneas. Para obtener más información, consulte [Usar las API directas de EBS para acceder al contenido de una instantánea de EBS](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	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 de 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
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Cuotas de servicio

Sus cuotas pueden cambiar con el tiempo. Amazon EBS supervisa constantemente el almacenamiento aprovisionado y el uso de IOPS en cada región y podría aumentar automáticamente las cuotas, por región, en función de su uso.

Aunque Amazon EBS aumenta automáticamente las cuotas en función del uso, puede solicitar un aumento de la cuota si es necesario. Por ejemplo, si tiene intención de utilizar más almacenamiento de gp3 en el este de EE. UU. (Norte de Virginia) del que permite su cuota actual, puede solicitar un aumento de la cuota para ese tipo de volumen en esa región. Para solicitar un aumento de una cuota, use la [AWSconsola de Service Quotas](#).

### Consideraciones

- La cuota de instantáneas simultáneas por región de destino no se puede ajustar mediante Service Quotas. Sin embargo, puede solicitar un aumento de esta cuota poniéndose en contacto con AWS Support.

- Las cuotas de modificaciones de IOPS y de almacenamiento se aplican al valor actual agregado (por tamaño o IOPS, según la cuota) de los volúmenes que pueden modificarse simultáneamente. Puede realizar solicitudes de modificación simultáneas para los volúmenes que tengan un valor actual combinado (por tamaño o IOPS) hasta alcanzar la cuota. Por ejemplo, si su cuota de modificaciones de IOPS para los volúmenes de SSD (io1) de IOPS aprovisionadas es igual o inferior a 50,000, puede realizar solicitudes de modificación de IOPS simultáneas para cualquier número de volúmenes io1, siempre que sus IOPS actuales combinadas sean iguales o inferiores a 50,000. Si tiene tres io1 volúmenes aprovisionados con 20,000 IOPS cada uno, puede solicitar modificaciones de IOPS para dos volúmenes simultáneamente ( $20,000 * 2 < 50,000$ ). Si envía una solicitud de modificación de IOPS simultánea para el tercer volumen, sobrepasa su cuota y esa solicitud no es válida ( $20,000 * 3 > 50,000$ ).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instantáneas archivadas por volumen	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas archivadas por volumen.
CompleteSnapshot solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de CompleteSnapshot solicitudes permitidas por cuenta.
Copias de instantáneas simultáneas por región de destino	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de copias de instantáneas simultáneas en una única región de destino.
Instantáneas simultáneas por volumen de HDD en frío (sc1)	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de HDD en frío (sc1) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen de SSD de uso general (gp2)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de SSD de



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			uso general (gp2) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen de SSD de uso general (gp3)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de SSD de uso general (gp3) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen magnético (estándar)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen magnético (estándar) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen de SSD de IOPS aprovisionadas (io1)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de SSD de IOPS aprovisionadas (io1) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen de SSD de IOPS aprovisionadas (io2)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de SSD de IOPS aprovisionadas (io2) en esta región.
Instantáneas simultáneas por volumen de HDD con rendimiento optimizado (st1)	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de instantáneas simultáneas por volumen de HDD con rendimiento optimizado (st1) en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Restauración rápida de instantáneas	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	<u>Sí</u>	El número máximo de instantáneas que puede activarse para la restauración rápida de instantáneas en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	me-south-1: 5 sa-east-1: 5 Cada una de las regiones admitidas: 5		
GetSnapshotBlock solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 1000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetSnapshotBlock solicitudes permitidas por cuenta.
GetSnapshotBlock solicitudes por instantánea	Cada región admitida: 1000 por segundo	No	El número máximo de GetSnapshotBlock solicitudes permitidas por instantánea.
IOPS para volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io1)	Cada región admitida: 300 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo agregado de IOPS que se puede aprovisionar en los volúmenes SSD (io1) de IOPS aprovisionadas en esta región.
IOPS para volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io2)	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo agregado de IOPS que se puede aprovisionar en los volúmenes SSD (io2) de IOPS aprovisionadas en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Modificaciones de IOPS para volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io1)	Cada región admitida: 500 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo agregado de IOPS que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes SSD (io1) de IOPS aprovisionadas en esta región.
Modificaciones de IOPS para volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io2)	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	IOPS máximas actuales (desde) y solicitadas (hasta) para las solicitudes de modificación de volumen en los volúmenes de SSD (io2) de IOPS aprovisionadas de esta región.
Archivos de instantáneas en curso por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de archivos de instantáneas simultáneas en curso por cuenta.
Restauraciones de instantáneas en curso del archivo por cuenta	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El Número máximo de archivos de instantáneas simultáneas se restaura del archivo por cuenta.
ListChangedBlocks solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListChangedBlocks solicitudes permitidas por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListSnapshotBlocks solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListSnapshotBlocks solicitudes permitidas por cuenta.
Instantáneas pendientes por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de instantáneas pendientes por cuenta.
PutSnapshotBlock solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 1000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutSnapshotBlock solicitudes permitidas por cuenta.
PutSnapshotBlock solicitudes por instantánea	Cada región admitida: 1000 por segundo	No	El número máximo de PutSnapshotBlock solicitudes permitidas por instantánea.
Instantáneas por región	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas por región
StartSnapshot solicitudes por cuenta	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de StartSnapshot solicitudes permitidas por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento de volúmenes de HDD en frío (sc1) en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en volúmenes de HDD en frío (sc1) aprovisionados en esta región.
Almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp2), en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes de SSD de uso general (gp2) en esta región.
Almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp3), en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes de SSD de uso general (gp3) en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento para volúmenes magnéticos (estándar), en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en volúmenes magnéticos (estándar) aprovisionados en esta región.
Almacenamiento de volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io1), en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes SSD (io1) de IOPS aprovisionadas en esta región.
Almacenamiento de volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io2), en TiB	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes SSD (io2) de IOPS aprovisionadas en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento de volúmenes de HDD con rendimiento optimizado (st1), en TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Cada una de las demás regiones admitidas: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en volúmenes de HDD con rendimiento optimizado (st1) aprovisionados en esta región.
Modificaciones de almacenamiento para volúmenes de HDD en frío (sc1), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes de HDD en frío (sc1) en esta región.
Modificaciones de almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp2), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes de SSD de uso general (gp2) en esta región.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Modificaciones de almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp3), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes de SSD de uso general (gp3) en esta región.
Modificaciones de almacenamiento para volúmenes magnéticos (estándar), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes de volúmenes magnéticos (estándar) en esta región.
Modificaciones de almacenamiento de volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io1), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes SSD (io1) de IOPS aprovisionadas en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Modificaciones de almacenamiento de volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io2), en TiB	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes SSD (io2) de IOPS aprovisionadas en esta región.
Modificaciones de almacenamiento de volúmenes de HDD con rendimiento optimizado (st1), en TiB	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede solicitar en modificaciones de volúmenes de HDD con rendimiento optimizado para el procesamiento (st1) en esta región.

## Puntos de conexión y cuotas de la papelera de reciclaje

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Temas

- [Puntos de conexión de servicio](#)
- [Service Quotas](#)

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Cuota	Cuota predeterminada	Ajustable
Reglas de retención por región	250	No
Pares de claves de etiquetas y valores por regla de retención	50	No

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2

### Important

AWS Las regiones lanzadas después del 30 de octubre de 2021 ya no admitirán las solicitudes de API de Amazon EC2 a través de conexiones establecidas mediante TLSv1, TLSv1.1 o HTTP sin cifrar.

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio, se utiliza un punto de conexión. AWS Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP y HTTPS HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP y HTTPS HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP y HTTPS  HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si especifica el punto de conexión general (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 dirige su solicitud al punto de conexión de us-east-1.

## Service Quotas

### Amazon EC2

A continuación se indican las cuotas de Amazon EC2.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Imágenes de FPGA de Amazon (AFI)	100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de imágenes de FPGA de Amazon (AFI) disponibles que puede tener en esta región.
Uso compartido de AMI	1 000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de entidades (organizaciones, unidades organizativas y cuentas) con las que se puede compartir una AMI en una región. Tenga en cuenta que, si comparte una AMI con una organización, el número de cuentas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
			en cualquiera de esta última no se tendrá en cuenta para la cuota.
AMI	50 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AMI públicas y privadas permitido en esta región. Esto incluye las AMI disponibles, deshabilitadas y pendientes, así como las AMI de la papelera de reciclaje.
IP elásticas de EC2-VPC	5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de direcciones IP elásticas que puede asignar para EC2-VPC en esta región.
Versiones de plantillas de lanzamiento	10 000	No	Número máximo de versiones de plantillas de lanzamiento por plantilla de lanzamiento por región y cuenta.
Plantillas de inicialización	5 000	No	Número máximo de plantillas de inicio por región y por cuenta.  Para más información, consulte <a href="#">Restricciones de las plantillas de lanzamiento</a> .
Nuevas instancias reservadas al mes	20	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de instancias reservadas (RI) que se pueden adquirir cada mes en la cuenta corriente. En el caso de las RI regionales, esta es la cantidad máxima de instancias que puede comprar para la región actual. En el caso de las RI zonales, esta es la cantidad máxima de instancias que puede comprar para cada zona de disponibilidad de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
AMI públicas	5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AMI públicas, incluidas las de la papelera de reciclaje, permitidas en esta región.

## Tipos de instancias

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la guía de tipos de instancias de Amazon EC2.

## Lanzamiento rápido de EC2

Las cuotas siguientes son para EC2 Fast Launch.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Lanzamientos de instancias en paralelo	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Configuración que se configura para la función Fast Launch de EC2 y que define el número máximo de instancias de Windows que se pueden lanzar al mismo tiempo para crear instantáneas previamente aprovisionadas en la cuenta del propietario en la región actual. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/2/latest/-launch.html">https://docs.aws.amazon.com/2/latest/-launch.html</a> AWSEC WindowsGuide win-ami-config-fast

## VM Import/Export

Las siguientes cuotas son para VM Import/Export.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de tareas simultáneas para, y ImportImage ImportSnapshot ExportImage	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas simultáneas para una cuenta determinada iniciadas por las siguientes API de importación y exportación de máquinas virtuales: ImportImage, y ImportSnapshot. ExportImage
Límite de tareas simultáneas para, y ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas simultáneas para una cuenta determinada iniciadas por las siguientes API de importación y exportación de máquinas virtuales: ImportInstance, y ImportVolume. CreateInstanceExportTask

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2 Auto Scaling

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Si especifica el punto de conexión general (autoscaling.amazonaws.com), Amazon EC2 Auto Scaling dirige su solicitud al punto de conexión para us-east-1.

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de Auto Scaling por región	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de Auto Scaling permitido para su AWS cuenta
Equilibradores de carga clásicos por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de equilibradores de carga clásicos por grupo de escalado automático
Configuraciones de lanzamiento por región	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de inicio permitidas para su AWS cuenta
Enlaces de ciclo de vida por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de enlaces de ciclo de vida por grupo de escalado automático
Temas de SNS por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de temas de SNS por grupo de escalado automático
Políticas de escalado por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de políticas de escalado por grupo de escalado automático
Acciones programadas por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 125	No	Número máximo de acciones programadas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			por grupo de escalado automático
Ajustes de pasos por política de escalado de pasos	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de ajustes por pasos por política de escalado por pasos.
Grupos de destino por grupo de escalado automático	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de grupos de destino por grupo de escalado automático

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon EC2 Auto Scaling](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.

## Puntos de conexión y cuotas de EC2 Image Builder

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov- west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud del parámetro del componente	Cada región admitida: 1.024	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres que puede contener el valor de un parámetro de componente.
Tamaño del componente	Cada región admitida: 64 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo del campo de datos de un componente.
Componentes	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de componentes que puede crear en una cuenta en la región actual.
Receta de componentes por imagen	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de componentes que se pueden asociar a una sola receta de imagen.
Copias de AMI simultáneas por configuración de distribución	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cuentas de destino que se pueden definir para una única configuración de distribución.
Compilaciones simultáneas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de compilaciones simultáneas que pueden estar en curso en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Actualización simultánea del estado de los recursos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de actualizaciones simultáneas del estado de los recursos que pueden estar en curso en esta cuenta en la región actual.
Recetas de contenedor	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recetas de contenedores que puedes crear en una cuenta de la región actual.
Configuraciones de distribución	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de distribución que puede crear en una cuenta en la región actual.
Tamaño de plantilla de Docker	Cada región admitida: 64 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de un campo de datos de una plantilla de Docker.
Canalizaciones de imágenes	Cada región admitida: 75	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canalizaciones de imágenes que puedes crear en una cuenta en la región actual.
Recetas de imagen	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recetas de imágenes que puedes crear en una cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
parámetro de flujo de trabajo de imágenes	Cada región admitida: 1.024	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de caracteres que puede contener un valor de parámetro de flujo de trabajo de imagen.
Tamaño del flujo de trabajo de imagen	Cada región admitida: 64 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo del campo de datos de un flujo de trabajo de imágenes.
Flujos de trabajo de imágenes	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos de trabajo de imágenes que puede crear en una cuenta en la región actual.
Flujos de trabajo de imágenes por imagen	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos de trabajo de imágenes que se pueden asociar a una sola imagen.
Configuraciones de infraestructura	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de infraestructura que puede crear en una cuenta en la región actual.
Plantillas de lanzamiento modificadas según la configuración de distribución	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas de lanzamiento que puede modificar una única configuración de distribución.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Políticas de ciclo de vida	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de ciclo de vida que puede crear en una cuenta en la región actual.
Parámetros por componente	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de parámetros que puede contener un único componente.
Parámetros por flujo de trabajo de imagen	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de parámetros que puede contener un flujo de trabajo de una sola imagen.
Pasos por flujo de trabajo de imagen	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pasos que puede contener un flujo de trabajo de una sola imagen.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon EC2 Instance Connect

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2		

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3		
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4		
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2		
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1		
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

Para conocer las Service Quotas del punto de conexión a instancia de EC2, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECR

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Los puntos de conexión de `ecr` y `api.ecr` se utilizan para las llamadas a la API de Amazon ECR. Acciones de la API como `DescribeImages` y `CreateRepository` van a este punto de conexión. Si bien los dos puntos de enlace funcionan de la misma manera, se recomienda utilizar el `api.ecr` punto final y el predeterminado cuando se utilizan los AWS CLI AWS SDK. Al conectarse a Amazon ECR a través de un punto de enlace de AWS PrivateLink VPC, debe usar `api.ecr` el punto de enlace para realizar llamadas a la API. Para obtener más información, consulte los [puntos de enlace de VPC de la interfaz Amazon ECR AWS PrivateLink \(\)](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Container Registry.

Para obtener más información acerca de los puntos de conexión de FIPS, consulte [Puntos de conexión FIPS](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<code>ecr.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		api.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (Milán)	eu-south- 1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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

## Puntos de enlace del cliente de Docker y OCI

Los puntos de enlace del cliente de Docker y OCI se utilizan para las API de Docker Registry. Los comandos del cliente de Docker como `push` y `pull` utilizan este punto de conexión.

Para obtener más información acerca de los puntos de conexión de FIPS, consulte [Puntos de conexión FIPS](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Este)	us-gov-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com  <i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com  <i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

En la tabla siguiente se proporcionan los límites predeterminados de Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Filtros por regla en una configuración de replicación	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de filtros por regla en una configuración de replicación.
Imágenes por repositorio	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de imágenes por repositorio.
Partes de capa	Cada región admitida: 4200	No	El número máximo de partes de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para operaciones de inserción de imágenes.
Duración de la política del ciclo de vida	Cada región admitida: 30 720	No	Número máximo de caracteres en una política de ciclo de vida.
Tamaño máximo de parte de la capa	Cada región admitida: 10	No	Tamaño máximo (MiB) de una parte de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para operaciones de inserción de imágenes.
Tamaño máximo de capa	Cada región admitida: 52 000	No	Tamaño máximo (MiB) de una capa.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño mínimo de parte de la capa	Cada región admitida: 5	No	Tamaño mínimo (MiB) de una parte de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para operaciones de inserción de imágenes.
Reglas de caché de extracción por registro	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de reglas de caché de extracción.
Tasa de solicitudes BatchCheckLayerAvailability	Cada región admitida: 1000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchCheckLayerAvailability solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen en un repositorio, se comprueba cada capa de la imagen para verificar si se ha cargado antes. Si ya se ha cargado, se omite.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de BatchGetImage solicitudes	Cada región admitida: 2000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetImage solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se extrae una imagen, se llama a la BatchGetImage API una vez para recuperar el manifiesto de la imagen. Si solicitas un aumento de cuota para esta API, revisa también tu GetDownloadUrlForLayer uso.
Tasa de CompleteLayerUpload solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CompleteLayerUpload solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, se llama a la CompleteLayerUpload API una vez por cada nueva capa de imagen para comprobar que la carga se ha completado.
Tasa de GetAuthorizationToken solicitudes	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetAuthorizationToken solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetDownloadUrlForLayer solicitudes	Cada región admitida: 3000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDownloadUrlForLayer solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se extrae una imagen, se llama a la GetDownloadUrlForLayer API una vez por capa de imagen que aún no esté almacenada en caché. Si solicitas un aumento de la cuota de esta API, revisa también tu BatchGetImage uso.
Tasa de InitiateLayerUpload solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de InitiateLayerUpload solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, se llama a la InitiateLayerUpload API una vez por capa de imagen que aún no se haya cargado. La acción de la BatchCheckLayerAvailability API determina si se ha cargado o no una capa de imágenes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de PutImage solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutImage solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen y se cargan todas las capas de imágenes nuevas, se invoca a la PutImage API una vez para crear o actualizar el manifiesto de la imagen y las etiquetas asociadas a la imagen.
Tasa de UploadLayerPart solicitudes	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UploadLayerPart solicitudes que puede realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, cada nueva capa de imagen se carga en partes y se llama a la UploadLayerPart API una vez por cada nueva parte de la capa de imagen.
Tasa de escaneos de imágenes	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de escaneos de imágenes por imagen cada 24 horas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Repositorios registrados	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de repositorios que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Reglas por política de ciclo de vida	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de reglas en una política de ciclo de vida
Reglas por configuración de replicación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de reglas en una configuración de replicación.
Etiquetas por imagen	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de etiquetas por imagen.
Destinos únicos en todas las reglas de una configuración de replicación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de destinos únicos en todas las reglas de una configuración de replicación.

Para obtener más información, consulte [Service Quotas de servicio de Amazon ERC](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Container Registry.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECR Public

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Los puntos de enlace `ecr-public` y `api.ecr-public` se utilizan para las llamadas a la API de Amazon ECR Public. Acciones de la API como `DescribeImages` y `CreateRepository` van a este punto de conexión. Aunque los dos puntos de enlace funcionan de la misma manera, se recomienda el punto de enlace `api.ecr-public` y el valor predeterminado cuando se utilizan los SDK de AWS o la AWS CLI.

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<code>ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

## Service Quotas

A continuación, se indican las Service Quotas de Amazon ECR Public.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Imágenes por repositorio	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de imágenes por repositorio.
Partes de capa	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de partes de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			operaciones de inserción de imágenes.
Tamaño máximo de parte de la capa	Cada región admitida: 10	No	Tamaño máximo (MiB) de una parte de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para operaciones de inserción de imágenes.
Tamaño máximo de capa	Cada región admitida: 10 000	No	Tamaño máximo por capa.
Tamaño mínimo de parte de la capa	Cada región admitida: 5	No	Tamaño mínimo (MiB) de una parte de capa. Esto solo es aplicable si utiliza las acciones de la API de Amazon ECR directamente para comenzar cargas multiparte para operaciones de inserción de imágenes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de BatchCheckLayerAvailability	Cada región admitida: 200 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes de la API BatchCheckLayerAvailability que se pueden realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen en un repositorio, se comprueba cada capa de la imagen para verificar si se ha cargado antes. Si ya se ha cargado, se omite.
Tasa de solicitudes de CompleteLayerUpload	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes CompleteLayerUpload que se pueden realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, se llama una vez a la API CompleteLayerUpload por cada capa nueva de la imagen para comprobar si la carga se ha completado.
Tasa de solicitudes GetAuthorizationToken	Cada región admitida: 200 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes GetAuthorizationToken que se pueden realizar por segundo en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de InitiateLayerUpload	Cada región admitida: 200 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de InitiateLayerUpload que se pueden realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, se llama una vez a la API InitiateLayerUpload por capa de la imagen que aún no se ha cargado. La acción de la API BatchCheckLayerAvailability determina si la capa de la imagen se ha cargado o no.
Tasa de solicitudes de PutImage	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de la API PutImage que se pueden realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen y se han cargado todas las capas nuevas de la imagen, se llama una vez a la API PutImage para crear o actualizar el manifiesto de la imagen y las etiquetas asociadas a la imagen.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UploadLayerPart	Cada región admitida: 260 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de UploadLayerPart que se pueden realizar por segundo en la región actual. Cuando se inserta una imagen, cada capa nueva de la imagen se carga en partes y la API UploadLayerPart se invocará una vez por cada nueva parte de la capa de imagen.
Tasa de extracción de imágenes autenticadas	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de extracciones de imágenes autenticadas por segundo.
Tasa de extracción de imágenes a recursos de AWS	Cada región admitida: 10 por segundo	No	Número máximo de extracciones de imágenes por segundo a recursos que se ejecutan en Amazon ECS, Fargate o Amazon EC2.
Tasa de extracción de imágenes autenticadas	Cada región admitida: 1 por segundo	No	Número máximo de extracciones de imágenes autenticadas por segundo.
Repositorios registrados	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de repositorios que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Etiquetas por imagen	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de etiquetas por imagen.

Para obtener más información, consulte [Service quotas de Amazon ECR Public](#) en la Guía del usuario de Amazon ECR Public.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon ECS

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Estos son los puntos de conexión del servicio que Amazon ECS Service Connect utiliza para la administración de Envoy.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Estas son cuotas de servicio de Amazon ECS.

La mayoría de estas cuotas de servicio, pero no todas, se enumeran en el espacio de nombres de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) desde la consola de Service Quotas. Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía de usuario de Service Quotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Proveedores de capacidad por clúster	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de proveedores de capacidad que se puede asociar con un clúster.
Classic Load Balancers por servicio	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de Classic Load Balancers por servicio.
Clústeres por cuenta	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número de clústeres por cuenta
Instancias de contenedor por clúster	Cada región admitida: 5000	No	Número de instancias de contenedor por clúster
Instancias de contenedor por start-task	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de instancias de contenedor especificadas en una acción de StartTask API.
Contenedores por definición de tarea	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de definiciones de contenedor dentro de una definición de tareas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Sesiones ECS Exec	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de sesiones ECS Exec por contenedor.
Porcentaje de tareas lanzadas por un servicio en AWS Fargate	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de tareas que el programador de servicios de Amazon ECS puede aprovisionar por servicio por minuto en Fargate.
Tasa de tareas lanzadas por un servicio en una instancia externa o de Amazon EC2	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de tareas que el programador de servicios de Amazon ECS puede aprovisionar por servicio por minuto en una instancia Amazon EC2 o externa.
Revisiones por familia de definición de tareas	Cada región admitida: 1 000 000	No	El número máximo de revisiones por familia de definición de tareas. La anulación del registro o la eliminación de una revisión de definición de tarea no impide que se aplique este límite.
Grupos de seguridad por awsvpcConfiguration	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de grupos de seguridad especificados en una awsvpcConfiguration.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Servicios por clúster	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de servicios por clúster.
Servicios por espacio de nombres	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de servicios que se pueden ejecutar en un espacio de nombres.
Subredes por awsVpcConfiguration	Cada región admitida: 16	No	El número máximo de subredes especificado en una awsVpcConfiguration.
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas por cada. Esto se aplica a definiciones de tareas, clústeres, tareas y servicios.
Grupos de destino por servicio	Cada región admitida: 5	No	Número de grupos de destino por servicio si utiliza un Application Load Balancer o un Network Load Balancer.
Tamaño de definición de tarea	Cada región admitida: 64 kilobytes	No	El tamaño máximo, en KiB, de una definición de tarea.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tareas en estado PROVISIONING por clúster	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de tareas que esperan en el estado PROVISIONING por clúster. Esta cuota solo se aplica a las tareas lanzadas con un proveedor de capacidad de grupo de Auto Scaling de EC2.
Tareas lanzadas por run-task	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de tareas que se pueden lanzar por acción de la RunTask API.
Tareas por servicio	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de tareas por servicio (el número deseado).

#### Note

Los servicios configurados para utilizar la detección de servicios de Amazon ECS tienen un límite de 1000 tareas por servicio. Esto se debe a la cuota AWS Cloud Map de servicio para el número de instancias por servicio. Para obtener más información, consulte el artículo sobre [AWS Cloud Map Service Quotas](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

#### Note

En la práctica, las tasas de lanzamiento de tareas también dependen de otras consideraciones, como las imágenes de contenedores que se van a descargar y desempaquetar, las comprobaciones de estado y otras integraciones habilitadas, como registrar tareas con un equilibrador de carga. Verá variaciones en las tasas de lanzamiento de tareas en comparación con las cuotas representadas anteriormente en función de



las características que ha habilitado para sus servicios Amazon ECS. Para obtener más información, consulte la [aceleración de las implementaciones de Amazon ECS](#) en la Guía de prácticas recomendadas de Amazon ECS.

## AWS Fargate cuotas

Los siguientes datos son Amazon ECS sobre las cuotas de AWS Fargate servicio y aparecen en la lista del AWS Fargate servicio en la consola Service Quotas.

AWS Las cuentas nuevas pueden tener cuotas iniciales más bajas que pueden aumentar con el tiempo. Fargate supervisa constantemente el uso de la cuenta dentro de cada región y luego aumenta automáticamente las cuotas en función de su uso. También puede solicitar un aumento de cuota para los valores que se muestran como ajustables. Consulte [Solicitud de aumento de cuota](#) en la Guía de usuario de Service Quotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Recuento de recursos de vCPU de Fargate bajo demanda	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número de vCPU de Fargate que se ejecutan simultáneamente como Fargate bajo demanda en esta cuenta en la región actual.
Recuento de recursos de vCPU de Fargate Spot	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número de vCPU de Fargate que se ejecutan simultáneamente como Fargate Spot bajo demanda en esta cuenta en la región actual.

### Note

Los valores predeterminados son las cuotas iniciales establecidas por AWS, que son independientes del valor de cuota aplicado realmente y de la cuota de servicio máxima

posible. Para obtener más información, consulte [Terminología de Service Quotas](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

### Note

Fargate aplica adicionalmente las tareas de Amazon ECS y los límites de la tasa de lanzamiento de pods de Amazon EKS. Para obtener más información sobre la limitación, consulte las [cuotas de AWS Fargate](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon ECS.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Kubernetes Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

El siguiente punto de enlace proporciona la API de autenticación Amazon EKS. El agente de identidad del pod de EKS de sus nodos se conecta a este punto final para obtener las credenciales de cada pod.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Entradas de acceso por clúster	Cada región admitida: 3 000	No	Número máximo de entradas de acceso por clúster.
Clústeres	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres de EKS en esta cuenta en la región actual.
Grupos de seguridad del plano de control por clúster	Cada región admitida: 4	No	El número máximo de grupos de seguridad del plano de control por clúster (se especifican al crear el clúster).
Suscripciones a EKS Anywhere Enterprise	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de suscripciones EKS Anywhere Enterprise para esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Perfiles de Fargate por clúster	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de perfiles Fargate por clúster.
Pares de etiquetas por selector de perfil de Fargate	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pares de etiquetas por selector de perfiles de Fargate.
Grupos de nodos administrados por clúster	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de nodos administrados por clúster.
Nodos por grupo de nodos administrados	Cada región admitida: 450	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos por grupo de nodos administrados.
Rangos de CIDR de acceso público al punto de conexión por clúster	Cada región admitida: 40	No	El número máximo de rangos de CIDR de acceso a puntos de conexión públicos por clúster (se especifican al crear o actualizar el clúster).
Clústeres registrados	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres registrados de esta cuenta en la región actual.
Selectores por perfil de Fargate	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de selectores por perfil de Fargate.

**Note**

Los valores predeterminados son las cuotas iniciales establecidas por AWS. Estos valores predeterminados son independientes de los valores reales de la cuota aplicada y de las cuotas de servicio máximas posibles. Para obtener más información, consulte [Terminología de Service Quotas](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

Estas cuotas de servicio se enumeran en Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), en la consola de Service Quotas. Para solicitar un aumento de cuota para los valores que se muestran como ajustables, consulte [Requesting a quota increase](#) (Solicitud de aumento de cuota) en la Guía del usuario de Service Quotas.

## AWS Fargate cuotas de servicio

Este servicio de AWS Fargate en la consola de Service Quotas enumeran varias cuotas de servicio. En la siguiente tabla solo se describen las cuotas que se aplican a Amazon EKS.

Las nuevas Cuentas de AWS pueden tener cuotas iniciales más bajas que pueden aumentar con el tiempo. Fargate supervisa constantemente el uso de la cuenta en cada una de ellas y Región de AWS, a continuación, aumenta automáticamente las cuotas en función del uso. También puede solicitar un aumento de cuota para los valores que se muestran como ajustables. Para obtener más información, consulte este tema acerca de [cómo solicitar un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Recuento de recursos de vCPU de Fargate bajo demanda	6	<a href="#">Sí</a>	El número de vCPU de Fargate que se pueden ejecutar simultáneamente como Fargate bajo demanda en esta cuenta en la región actual.

**Note**

Los valores predeterminados son las cuotas iniciales establecidas por AWS. Estos valores predeterminados son independientes de los valores reales de la cuota aplicada y de las cuotas de servicio máximas posibles. Para obtener más información, consulte [Terminología de Service Quotas](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

**Note**

Fargate aplica adicionalmente las tareas de Amazon ECS y las cuotas de la tasa de lanzamiento de pods de Amazon EKS. Para obtener más información, consulte [Cuotas de limitación de AWS Fargate](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Container Service para AWS Fargate.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic File System

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de acceso por sistema de archivos	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de puntos de acceso permitidos por sistema de archivos
Usuarios activos por cliente NFS	Cada región admitida: 128	No	El número máximo de usuarios activos que pueden tener archivos abiertos al mismo tiempo para cada cliente NFS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Rendimiento por ráfagas.	us-east-1: 3 072 Megabytes por segundo us-east-2: 3 072 Megabytes por segundo us-west-2: 3 072 Megabytes por segundo ap-southeast-2: 3 072 Megabytes por segundo eu-west-1: 3 072 Megabytes por segundo Cada una de las demás regiones compatibles: 1024 megabytes por segundo	No	El rendimiento máximo total de ráfagas para todos los clientes conectados en un sistema de archivos EFS
Profundidad del directorio	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de niveles, o profundidad, que puede tener dentro de un único directorio

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Bloqueos de archivos EFS	Cada región admitida: 512	No	El número máximo de bloqueos por archivo en todas las instancias conectadas y los usuarios que acceden al archivo
Enlaces físicos a los archivos	Cada región admitida: 177	No	El número máximo de enlaces físicos que puede tener para cada archivo
Tamaño del archivo	Cada región admitida: 52.673.61 3.135.872 bytes	No	El tamaño máximo de un archivo en un sistema de archivos EFS
Longitud del nombre del sistema de archivos	Cada región admitida: 255 bytes	No	Longitud máxima de un nombre de sistema de archivos
Longitud del enlace simbólico (enlace simbólico) del sistema de archivos	Cada región admitida: 4080 bytes	No	La longitud máxima que puede tener un enlace simbólico o enlace simbólico del sistema de archivos
Sistemas de archivos por cuenta de	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos que puede tener una cuenta de cliente en una región AWS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Se bloquea en pares únicos de archivos y procesos	Cada región admitida: 65.536	No	El número máximo de bloqueos que pueden producirse al mismo tiempo para cada montaje único en un cliente NFS, en todos los pares únicos de archivos y procesos
El tiempo mínimo de espera entre el rendimiento aprovisionado disminuye	Cada región admitida: 86.400 por segundo	No	El tiempo mínimo que hay que esperar después de reducir la cantidad de rendimiento aprovisionada antes de poder volver a reducirla
El tiempo mínimo de espera entre los cambios del modo de rendimiento	Cada región admitida: 86.400 por segundo	No	El tiempo mínimo que hay que esperar después de cambiar el modo de rendimiento antes de poder volver a cambiarlo
Monta objetivos por zona de disponibilidad	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de objetivos de montaje EFS que puede haber en una zona de disponibilidad
Objetivos de montaje por VPC	Cada región compatible: 1400	No	La cantidad máxima de destinos de montaje de EFS permitidos para cada VPC
Archivos abiertos por cliente NFS	Cada región admitida: 32.768	No	El número máximo de archivos que se pueden abrir al mismo tiempo para cada cliente NFS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Rendimiento aprovisionado	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 una de las demás regiones compatibles: 1024 megabytes por segundo	No	El rendimiento máximo total aprovisionado para todos los clientes conectados en un sistema de archivos EFS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de operaciones del sistema de archivos	Cada región admitida: 250 000	No	El número máximo de operaciones del sistema de archivos por segundo, para todos los clientes conectados, en un sistema de archivos EFS configurado en el modo de uso general. Los datos o metadatos consumen una operación de archivo, y las operaciones que escriben datos o actualizan metadatos consumen cinco operaciones de archivo.
Grupos de seguridad por destino de montaje	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de grupos de seguridad que puede aplicar a un destino de montaje EFS
Etiquetas	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas que puede aplicar a un sistema de archivos EFS
Rendimiento por cliente NFS	Cada región admitida: 524.288 por segundo	No	El rendimiento máximo que puede manejar para cada cliente NFS conectado a un sistema de archivos EFS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
VPC por sistema de archivos	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de VPC que puede aplicar a un sistema de archivos EFS

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon EFS](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic File System.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Inference

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de aceleradores de Elastic Inference	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aceleradores de Elastic Inference que puede solicitar en esta región.

## Puntos de conexión y cuotas de Equilibradores de carga de aplicación

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen

puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de aplicación, Equilibradores de carga clásicos)	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de red)
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de aplicación, Equilibradores de carga clásicos)	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de red)
		elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com		
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
Asia Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862IB2WZLPXG76F	Z01156963G8MIIL7X90IV
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ8TROA

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de aplicación, Equilibradores de carga clásicos)	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de red)
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW11ES	Z1GWIQ4HH19I5X
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4ZPM65	ZCT6FZBF4DROD
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCWA56QT	Z31USIVHYNEOWT
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3API2WT
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681N0SF6OS049SD	Z02754302KBB00W2LKWZ9
China (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T77C1KE	Z3QFB96KMJ7ED6

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de aplicación, Equilibradores de carga clásicos)	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de red)
China (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOVVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
Europa (París)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2ZOE8P5EB3	Z02239872DOALSIDCX66S

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de aplicación, Equilibradores de carga clásicos)	ID de la zona alojada Route 53 (Equilibradores de carga de red)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867EHPV2DABU	Z0313266YDI6ZRHTGQY4
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP46NYYV
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872XQRWHG2XF6I	Z00282643NTTLPANJJG2P
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HTTTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW007G0	Z1ZSMQQ6Q24QQ8
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM3BH4J	ZMG1MZ2THAWF1

## Cuotas de servicio

Las siguientes cuotas son para los equilibradores de carga de aplicaciones.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Equilibradores de carga de aplicaciones por región	50	<a href="#">Sí</a>
Certificados del Equilibrador de carga de aplicación	25	<a href="#">Sí</a>
Valores de condición por regla	5	No
Caracteres comodín de condición por regla	5	No
Oyentes por Equilibrador de carga de aplicación	50	<a href="#">Sí</a>
Reglas por equilibrador de carga de aplicación	100	<a href="#">Sí</a>
Grupos destino por acción por Equilibrador de carga de aplicación	5	No
Grupos de destino por equilibrador de carga de aplicaciones	100	No
Destinos por Equilibrador de carga de aplicación	1 000	<a href="#">Sí</a>

Las siguientes cuotas son para los equilibradores de carga de red.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Certificados por equilibrador de carga de red	25	<a href="#">Sí</a>
Oyentes por equilibrador de carga de red	50	No
ENI del equilibrador de carga de red por VPC	1.200	<a href="#">Sí</a>
Balancedores de carga de red por región	50	<a href="#">Sí</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Grupos de destino por acción y por equilibrador de carga de red	1	No
Destinos por zona de disponibilidad por equilibrador de carga de red	500	<a href="#">Sí</a>
Destinos por equilibrador de carga de red	3000	<a href="#">Sí</a>

Las cuotas siguientes son para grupos de destino.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Grupos de destino por región	3000	<a href="#">Sí</a>
Destinos por grupo de destino y región	1 000	<a href="#">Sí</a>

Las cuotas siguientes son para los equilibradores de carga clásicos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Classic Load Balancers por región	20	<a href="#">Sí</a>
Agentes de escucha para el Classic Load Balancers	100	<a href="#">Sí</a>
Instancias registradas por Classic Load Balancer	1 000	<a href="#">Sí</a>

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Cuotas de los equilibradores de carga de aplicaciones](#)
- [Cuotas de los equilibradores de carga de red](#)
- [Cuotas de los equilibradores de carga clásicos](#)



- [Cuotas de los equilibradores de carga de puerta de enlace](#)

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Elastic Transcoder

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de ráfaga de las solicitudes de "Create Job"	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "Create Job" que puede enviar en una ráfaga en esta cuenta en la región actual.
Tamaño de ráfaga de las solicitudes de "Read Job"	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "Read Job" que puede enviar en una

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			ráfaga en esta cuenta en la región actual.
Trabajos simultáneos por canalización	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20  Cada una de las demás regiones compatibles: 12	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos procesados simultáneamente por cada canalización en la región actual.
Canalizaciones	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canalizaciones que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Trabajos en cola por canalización	Cada región admitida: 1 000 000	No	Número máximo de trabajos en cola por canalización en la región actual.
Tasa de solicitudes de "Create Job"	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo de "Create Job" que puede enviar en esta cuenta en la región actual
Tasa de solicitudes de "Read Job"	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo de "Read Job" que puede enviar en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Valores predeterminados definidos por el usuario	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de elementos preestablecidos de salida personalizados que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Para obtener más información, consulte las cuotas de [Amazon Elastic Transcoder](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Transcoder.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Elastic Disaster Recovery

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos en curso	Cada región admitida: 20	No	Trabajos simultáneos en curso
Número máximo total de servidores de replicación por cuenta de AWS	Cada región admitida: 300	No	Número máximo total de servidores de replicación por cuenta de AWS



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo total de servidores de origen por cuenta de AWS	Cada región admitida: 4000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo total de servidores de origen por cuenta de AWS
Número máximo de trabajos simultáneos por servidor de origen	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de trabajos simultáneos por servidor de origen
Número máximo de acciones de lanzamiento por recurso	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de acciones de lanzamiento por recurso
Número máximo de plantillas de configuración de lanzamiento por cuenta de AWS	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de plantillas de configuración de lanzamiento por cuenta de AWS
Número máximo de redes de origen por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de redes de origen por cuenta de AWS
Número máximo de servidores de origen en un único trabajo	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de servidores de origen en un único trabajo
Número máximo de servidores de origen en todos los trabajos	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de servidores de origen en todos los trabajos

## ElastiCache Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las

cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Nodos por región	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos en todos los clústeres de una región. Esta cuota se aplica a los nodos reservados y no reservados de la región especificada. Puede tener hasta 300 nodos reservados y 300 nodos no reservados en la misma región.
Nodos por clúster (Memcached)	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos de un clúster de Memcached individual.
Nodos por clúster por tipo de instancias (modo clúster de Redis habilitado)	Cada región admitida: 90	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos de un clúster de Redis individual. También debe especificar el tipo de instancia con su solicitud.
Nodos por partición (Redis)	Cada región admitida: 6	No	Número máximo de nodos en un fragmento de Redis individual (grupo de nodos). Uno nodo es la entidad principal de lectura/escritura. Todos los demás nodos son réplicas de solo lectura.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de parámetros por región	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de parámetros que se pueden crear en una región.
Grupos de seguridad por región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de seguridad que se pueden crear en una región.
Fragmentos por clúster (modo de clúster de Redis desactivado)	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de fragmentos (grupos de nodos) en un clúster de Redis (modo de clúster desactivado).
Grupos de subredes por región	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes que se pueden crear en una región.
Subredes por grupo de subredes	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de subredes que se pueden definir para un grupo de subredes.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon MemoryDB para Redis

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Recurso	Predeterminado
Nodos por región	300
Nodos por clúster por tipo de instancias	90
Nodos por partición	6
Grupos de parámetros por región	150
Grupos de subredes por región	150
Subredes por grupo de subredes	20

## Puntos de conexión y cuotas de AWS Entity Resolution

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el

número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS.

Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Trabajos coincidentes simultáneos	1	No	La cantidad máxima de trabajos coincidentes simultáneos que se pueden ejecutar.
Entrada de datos	20	No	Esta es la lista de tablas de entrada que desea utilizar en un flujo de trabajo de coincidencias. Cada entrada corresponde a una columna de la tabla de datos de entrada de AWS Glue, que contiene el nombre de la columna y la información adicional que AWS Entity Resolution utiliza para establecer coincidencias. Las entradas deben contener la clave principal y al menos un campo de entrada adicional.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Salida de datos	750	No	Esta es una lista de objetos OutputAttribute, cada uno de los cuales tiene los campos Nombre y Con hash. Cada uno de estos objetos representa una columna que se incluirá en la tabla de resultados de AWS Glue y si desea que los valores de la columna tengan un hash.
Esquema de datos	25	No	El número máximo de campos de entrada del esquema de datos.
Regla de coincidencia	15	No	En el caso de las coincidencias basadas en reglas, este es el número de regla aplicado que generó un conjunto de registros coincidentes. Esto forma parte de los metadatos del flujo de trabajo de coincidencias que se incluirán en la salida.
Flujos de trabajo de coincidencias	10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos de trabajo de coincidencias.
Número de reglas por flujo de trabajo	15	No	El número máximo de reglas por flujo de trabajo de coincidencias.
Tasa de solicitudes a la API GetMatchID	50	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de solicitudes de API GetCustomerID por segundo.
Mapeos de esquemas	50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de mapeos de esquemas que puede crear en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Claves de coincidencia únicas por conjunto de reglas	15	No	El número máximo de claves de coincidencia únicas por conjunto de reglas. Una clave de coincidencia indica a AWS Entity Resolution qué campos de entrada deben considerarse datos similares y cuáles deben considerarse datos diferentes. Esto ayuda a AWS Entity Resolution a configurar automáticamente las reglas de coincidencia basadas en reglas y a comparar datos similares almacenados en diferentes campos de entrada.

Para más información, consulte las [Cuotas de AWS Entity Resolution](#) en la Guía del usuario de AWS Entity Resolution.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon EMR

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si especifica el punto de conexión general (elasticmapreduce.amazonaws.com), Amazon EMR dirige la solicitud a un punto de conexión en la región predeterminada. Para las cuentas creadas el 8 de marzo de 2013 o después de esa fecha, la región predeterminada es us-west-2; en el caso de cuentas más antiguas, la región predeterminada es us-east-1.

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Espacios de trabajo EMR WAL	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de espacios de trabajo del registro de escritura anticipada de Amazon EMR (EMR WAL) que se pueden utilizar al mismo tiempo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de reabastecimiento de llamadas AddInstanceFleet	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito AddInstanceFleet
Tasa de reabastecimiento de llamadas AddInstanceGroups	Cada región admitida: 0,2	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito AddInstanceGroups
Tasa de reabastecimiento de llamadas AddJobFlowSteps	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito AddJobFlowSteps
Tasa de reabastecimiento de llamadas AddTags	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito AddTags

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de reabastecimiento de llamadas CancelSteps	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito CancelSteps
Tasa de reabastecimiento de llamadas CreateSecurityConfiguration	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito CreateSecurityConfiguration
Tasa de reabastecimiento de llamadas DeleteSecurityConfiguration	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito DeleteSecurityConfiguration
Tasa de reabastecimiento de llamadas DescribeCluster	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito DescribeCluster
Tasa de reabastecimiento de llamadas DescribeJobFlows	Cada región admitida: 0,2	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito DescribeJobFlows
Tasa de reabastecimiento de llamadas DescribeSecurityConfiguration	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito DescribeSecurityConfiguration
Tasa de reabastecimiento de llamadas DescribeStep	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito DescribeStep

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListBootstrapActions	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListBootstrapActions
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListClusters	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListClusters
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListInstanceFleets	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListInstanceFleets
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListInstanceGroups	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListInstanceGroups
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListInstances	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListInstances
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListSecurityConfigurations	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListSecurityConfigurations
Tasa de reabastecimiento de llamadas ListSteps	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ListSteps
Tasa de reabastecimiento de llamadas ModifyCluster	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ModifyCluster

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de reabastecimiento de llamadas ModifyInstanceFleet	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ModifyInstanceFleet
Tasa de reabastecimiento de llamadas ModifyInstanceGroups	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito ModifyInstanceGroups
Tasa de reabastecimiento de llamadas PutAutoScalingPolicy	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito PutAutoScalingPolicy
Tasa de reabastecimiento de llamadas RemoveAutoScalingPolicy	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito RemoveAutoScalingPolicy
Tasa de reabastecimiento de llamadas RemoveTags	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito RemoveTags
Tasa de reabastecimiento de llamadas RunJobFlow	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito RunJobFlow
Tasa de reabastecimiento de llamadas SetTerminationProtection	Cada región admitida: 0,2	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito SetTerminationProtection

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de reabastecimiento de llamadas SetVisibleToAllUsers	Cada región admitida: 0,2	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito SetVisibleToAllUsers
Tasa de reabastecimiento de llamadas TerminateJobFlows	Cada región admitida: 0,5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad a la que se añaden los tokens al depósito TerminateJobFlows
Número máximo de solicitudes de la API que puede realizar por segundo.	Cada región admitida: 25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo que se pueden realizar en esta cuenta en la región actual para todas las operaciones de EMR
La cantidad máxima de solicitudes de AddInstanceFleet API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AddInstanceFleet solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. AddInstanceFleet agrega una flota de instancias a un clúster en ejecución.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de AddInstanceGroups API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AddInstanceGroups solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. Añade uno o más grupos de instancias a un clúster en ejecución.
El número máximo de solicitudes de AddJobFlowSteps API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AddJobFlowSteps solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. AddJobFlowSteps agrega nuevos pasos a un clúster en ejecución.
El número máximo de solicitudes de AddTags API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AddTags solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. Añade etiquetas a un recurso de Amazon EMR.
El número máximo de solicitudes de CancelSteps API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CancelSteps solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de CreateSecurityConfiguration API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateSecurityConfiguration solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. CreateSecurityConfiguration crea una configuración de seguridad, que se almacena en el servicio y se puede especificar al crear un clúster.
El número máximo de solicitudes de DeleteSecurityConfiguration API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteSecurityConfiguration solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. DeleteSecurityConfiguration elimina una configuración de seguridad.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de DescribeCluster API que puede realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de DescribeCluster solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. DescribeCluster proporciona detalles a nivel de clúster, como el estado, la configuración de hardware y software, la configuración de la VPC, etc.
El número máximo de solicitudes de DescribeJobFlows API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de DescribeJobFlows solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. Esta API está obsoleta y terminará por eliminarse. Le recomendamos que utilice ListClusters, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups y ListBootstrapActions en su lugar.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de DescribeSecurityConfiguration API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de DescribeSecurityConfiguration solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. DescribeSecurityConfiguration proporciona los detalles de una configuración de seguridad devolviendo el JSON de la configuración.
El número máximo de solicitudes de DescribeStep API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de DescribeStep solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. DescribeStep proporciona más detalles sobre el paso del clúster.
El número máximo de solicitudes de ListBootstrapActions API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListBootstrapActions solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListBootstrapActions proporciona información sobre las acciones de arranque asociadas a un clúster.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de ListClusters API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListClusters solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListClusters proporciona el estado de todos los clústeres visibles para esta AWS cuenta.
El número máximo de solicitudes de ListInstanceFleets API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListInstanceFleets solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListInstanceFleets muestra todos los detalles disponibles sobre las flotas de instancias de un clúster.
El número máximo de solicitudes de ListInstanceGroups API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListInstanceGroups solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListInstanceGroups proporciona todos los detalles disponibles sobre los grupos de instancias de un clúster.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de ListInstances API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListInstances solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListInstances proporciona información sobre todas las instancias EC2 activas y las instancias EC2 cerradas en los últimos 30 días, hasta un máximo de 2000.
El número máximo de solicitudes de ListSecurityConfigurations API que puede realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListSecurityConfigurations solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListSecurityConfigurations muestra todas las configuraciones de seguridad visibles para esta cuenta e incluye sus fechas y horas de creación, así como sus nombres.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de ListSteps API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListSteps solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ListSteps proporciona una lista de los pasos del clúster en orden inverso.
El número máximo de solicitudes de ModifyCluster API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ModifyCluster solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ModifyCluster modifica el número de pasos que se pueden ejecutar simultáneamente para el clúster especificado mediante ClusterID.
El número máximo de solicitudes de ModifyInstanceFleet API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ModifyInstanceFleet solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ModifyInstanceFleet modifica las capacidades objetivo bajo demanda y puntual objetivo para la flota de instancias.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de ModifyInstanceGroups API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ModifyInstanceGroups solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. ModifyInstanceGroups modifica la cantidad de nodos y los ajustes de configuración de un grupo de instancias.
La cantidad máxima de solicitudes de PutAutoScalingPolicy API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutAutoScalingPolicy solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. PutAutoScalingPolicy crea o actualiza una política de escalado automático para un grupo de instancias principal o un grupo de instancias de tareas en un clúster de Amazon EMR.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de RemoveAutoScalingPolicy API que puede realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RemoveAutoScalingPolicy solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. RemoveAutoScalingPolicy elimina una política de escalado automático de un grupo de instancias específico dentro de un clúster de EMR.
El número máximo de solicitudes de RemoveTags API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RemoveTags solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. Elimina etiquetas de un recurso de Amazon EMR.
El número máximo de solicitudes de RunJobFlow API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RunJobFlow solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. RunJobFlow crea y comienza a ejecutar un nuevo clúster (flujo de trabajo).



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de solicitudes de SetTerminationProtection API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de SetTerminationProtection solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. SetTerminationProtection bloquea un clúster (flujo de trabajo) para que las instancias EC2 del clúster no se puedan cerrar.
El número máximo de solicitudes de SetVisibleToAllUsers API que puede realizar por segundo.	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de SetVisibleToAllUsers solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. Establece el VisibleToAllUsers valor, que determina si el clúster es visible para todos los usuarios de IAM de la AWS cuenta asociada al clúster.
El número máximo de solicitudes de TerminateJobFlows API que puedes realizar por segundo.	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de TerminateJobFlows solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual. TerminateJobFlows cierra una lista de clústeres (flujos de trabajo).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de clústeres activos que se pueden ejecutar a la vez.	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres activos que se pueden ejecutar a la vez.
El número máximo de instancias activas por grupo de instancias.	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias activas por grupo de instancias.
La velocidad máxima a la que se repone el bucket para todas las operaciones de EMR.	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	La velocidad máxima a la que se repone el bucket para todas las operaciones de EMR.
Registros de escritura anticipada (EMR WAL)	Cada región admitida: 20 000	No	El número máximo de registros de escritura anticipada de Amazon EMR (EMR WAL) que se pueden utilizar al mismo tiempo en esta cuenta en la región actual.

Amazon EMR limita las siguientes solicitudes de API para cada AWS cuenta por región. Para obtener más información acerca de cómo se aplica la limitación, consulte [Limitación de solicitudes de la API](#) en la referencia de la API de Amazon EC2.

## EventBridge Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Destinos de la API	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos de la API por cuenta y por región.
Conexiones	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones por cuenta y por región.
CreateEndpoint límite de aceleración de las transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la CreateEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.
DeleteEndpoint límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la DeleteEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.
puntos de conexión	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión por cuenta y por región.
Tamaño de la política de bus de eventos	Cada región admitida: 10.240	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de la política, en caracteres. Este tamaño de política aumenta cada vez que concede acceso a otra cuenta. Puedes ver tu política actual y su

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			tamaño mediante la DescribeEventBus API.
Buses de eventos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de buses de eventos por cuenta.
Tamaño del patrón de eventos	Cada región admitida: 2048	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de un patrón de eventos, en caracteres.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Limitación de invocaciones en transacciones por segundo	us-east-1: 18 750 por segundo us-east-2: 4500 por segundo us-west-2: 2250 por segundo us-west-2: 18 750 por segundo eu-south-1: 750 por segundo ap-northeast-1: 2250 por segundo ap-northeast-3: 750 por segundo ap-southeast-1: 2250 por segundo ap-southeast-2: 2250 por segundo ap-southeast-3: 750 por segundo eu-central-1: 4500 por segundo eu-south-1: 750 por segundo	<u>Sí</u>	Una invocación es un evento que coincide con una regla y que se envía a los destinos de la regla. Una vez alcanzado el límite, las invocaciones se limitan; es decir, siguen produciéndose pero se retrasan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	us-west-1: 18 750 por segundo  us-west-2: 2250 por segundo  Cada una de las demás regiones compatibles: 1100 por segundo		
Número de reglas	af-south-1: 100  eu-south-1: 100  Cada una de las demás regiones admitidas: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas que una cuenta puede tener por bus de eventos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutEvents límite máximo de transacciones por segundo	us-east-1: 10 000 por segundo us-east-2: 2400 por segundo us-west-1: 1200 por segundo us-west-2: 10 000 por segundo eu-south-1: 400 por segundo ap-northeast-1: 1200 por segundo ap-northeast-3: 400 por segundo ap-southeast-1: 1200 por segundo ap-southeast-2: 1200 por segundo ap-southeast-3: 400 por segundo eu-central-1: 2400 por segundo eu-south-1: 400 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para la PutEvents API. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	us-west-1: 10 000 por segundo  us-west-2: 1200 por segundo  Cada una de las demás regiones compatibles: 600 por segundo		
Tasa de invocaciones por destino de la API	Cada región admitida: 300 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de invocaciones por segundo que se enviarán a cada punto de conexión de destino de la API por cuenta y región. Una vez que se alcance la cuota, se limitarán las futuras invocaciones a ese punto de conexión de la API. Las invocaciones seguirán produciéndose, pero se retrasarán.
Destinos por regla	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de destinos que pueden asociarse a una regla

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Limitación en transacciones por segundo	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para todas las operaciones de la EventBridge API excepto PutEvents. Las solicitudes adicionales se limitan
UpdateEndpoint límite máximo de transacciones por segundo	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes por segundo para la UpdateEndpoint API. Las solicitudes adicionales se limitan.

## Puntos de destino y cuotas de Amazon EventBridge Pipes

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Europa (Londres)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Milán)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (París)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (España)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zúrich)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	



## Puntos de conexión de servicio FIPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas de servicio

EventBridge Pipes tiene las siguientes cuotas. Si necesita un rendimiento máximo, [póngase en contacto con el servicio de asistencia](#).

Resource	Regiones	Límite predeterminado
Ejecuciones de canalización simultáneas por cuenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWS GovCloud (EE. UU.- Oeste)</li> <li>AWS GovCloud (EE. UU.- Este)</li> <li>China (Ningxia)</li> </ul>	1 000

Resource	Regiones	Límite predeterminado
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• China (Pekín)</li> <li>• Asia-Pacífico (Osaka)</li> <li>• África (Ciudad del Cabo)</li> <li>• Europa (Milán)</li> <li>• Este de EE. UU. (Ohio)</li> <li>• Europa (Fráncfort)</li> <li>• Oeste de EE. UU. (Norte de California)</li> <li>• Europa (Londres)</li> <li>• Asia-Pacífico (Sídney)</li> <li>• Asia-Pacífico (Tokio)</li> <li>• Asia-Pacífico (Singapur)</li> <li>• Canadá (Centro)</li> <li>• Europa (París)</li> <li>• Europa (Estocolmo)</li> <li>• América del Sur (São Paulo)</li> <li>• Asia-Pacífico (Seúl)</li> <li>• Asia-Pacífico (Bombay)</li> <li>• Asia-Pacífico (Hong Kong)</li> <li>• Medio Oriente (Baréin)</li> <li>• China (Ningxia)</li> <li>• China (Pekín)</li> <li>• Asia-Pacífico (Osaka)</li> <li>• África (Ciudad del Cabo)</li> <li>• Europa (Milán)</li> </ul>	
Ejecuciones de canalización simultáneas por cuenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este de EE. UU. (Norte de Virginia)</li> <li>• Oeste de EE. UU. (Oregón)</li> <li>• Europa (Irlanda)</li> </ul>	3 000

Resource	Regiones	Límite predeterminado
Canalizaciones por cuenta	Todos	1 000

## Puntos de enlace y cuotas de Amazon EventBridge Scheduler

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateSchedule tasa de solicitud	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de CreateSchedule solicitud es por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
CreateScheduleGroup tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de CreateScheduleGroup solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DeleteSchedule tasa de solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de DeleteSchedule solicitud es por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DeleteScheduleGroup tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de DeleteScheduleGroup solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetSchedule tasa de solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de GetSchedule solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
GetScheduleGroup tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de GetScheduleGroup solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Límite de la limitación de invocaciones en transacciones por segundo	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Una invocación es una carga programada que se entrega al objetivo definido. Una vez alcanzado el límite, las invocaciones se limitan; es decir, siguen produciéndose pero se retrasan.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListScheduleGroups tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListScheduleGroups solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListSchedules tasa de solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListSchedules solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListTagsForResource tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Lista las etiquetas asociadas al recurso del Programador.
Número de grupos de programas	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de programación por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de programas	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de horarios por región. Esta cuota incluye los programas únicos que han terminado de ejecutarse. Le recomendamos que elimine los programas únicos una vez que hayan terminado de ejecutarse y hayan invocado un objetivo.
TagResource tasa de solicitud	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Asigna una o más etiquetas (pares clave-valor) al recurso del Programador especificado.
UntagResource tasa de solicitud	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Elimina una o más etiquetas del recurso del Programador especificado.
UpdateSchedule tasa de solicitud	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UpdateSchedule solicitud es por segundo. Al alcanzar esta cuota, el EventBridge programador rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

## Puntos de enlace y cuotas de Amazon EventBridge Schemas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DiscoveredSchemas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de esquemas para un registro de esquemas detectado que puede crear en la región actual
Discoverers	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de programas de detección que puede crear en la región actual.
Registries	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de registros que puede crear en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SchemaVersions	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número máximo de versiones por esquema que puede crear en la región actual.
Schemas	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número máximo de esquemas por registro que puede crear en la región actual. (excepto el registro de esquemas descubiertos).

## Cuotas de Amazon FinSpace

Los siguientes son las cuotas de servicio de este servicio. Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de atributos	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de conjuntos de atributos que pueden existir en un FinSpace entorno.
Clústeres por usuario	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de clústeres de FinSpace Spark que pueden estar activos para cada usuario.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Procesamiento simultáneo de conjuntos de cambios	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de cambios simultáneos que se pueden procesar por entorno FinSpace
Procesamiento de vistas de datos simultáneas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vistas de datos que se procesan simultáneamente por entorno. FinSpace
Procesamiento simultáneo de versiones de vistas de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de procesamientos simultáneos de versiones de vistas de datos de kdb gestionadas.
Vocabularios y categorías controlados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo combinado de categorías y vocabularios controlados por entorno. FinSpace
Vistas de datos por conjunto de datos	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de vistas de datos que se pueden crear por conjunto de datos.
Conjuntos de datos	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos que pueden existir en un FinSpace entorno.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de datos por grupo de permisos	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de datos asignados por grupo de permisos.
Entornos	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de FinSpace entornos que puede crear por AWS cuenta.
Tamaño de archivo por conjunto de cambios	Cada región admitida: 50 GB	No	Tamaño máximo de archivo de cualquier archivo individual de un conjunto de cambios.
Archivos por conjunto de cambios	Cada región admitida: 100 000	No	Número máximo de archivos en un único conjunto de cambios.
Usuarios del clúster de kdb administrados	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de usuarios de cluster por entorno.
Clústeres de kdb administrados	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres permitidos por entorno.
Incorporaciones simultáneas de conjuntos de cambios de kdb administradas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de incorporaciones simultáneas de conjuntos de cambios permitidas por entorno.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de la caché del clúster de la base de datos de kdb administrada	Cada región admitida: 7730 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de caché de clúster de base de datos permitida por entorno.
Bases de datos de kdb administradas	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de bases de datos permitidas por entorno.
Vistas de datos de kdb administradas	Cada región compatible: 4.500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vistas de datos de kdb gestionadas por entorno.
Clústeres Multi-AZ de kdb administrados	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres Multi-AZ por entorno.
Almacenamiento temporal de kdb administrado	Cada región admitida: 17 179 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de almacenamiento temporal permitida por entorno.
Grupos de escalado de kdb gestionados	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de escalado de kdb gestionados por entorno.
Clústeres Single-AZ de kdb administrados	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de clústeres Single-AZ por entorno.
Montajes de lectura de volúmenes kdb gestionados	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de montajes de lectura por volumen kdb gestionado por entorno.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento de volúmenes kdb gestionado	Cada región admitida: 7730 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de almacenamiento para los volúmenes kdb gestionados por entorno.
Montajes de escritura de volúmenes kdb gestionados	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de montajes de escritura por volumen kdb gestionado por entorno.
Volúmenes kdb gestionados	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de volúmenes kdb gestionados por entorno.
Almacenamiento de cuadernos	Cada región admitida: 10 gigabytes	No	Cantidad máxima de almacenamiento de EFS por entorno de bloc de notas del usuario.
Grupos de permisos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de permisos por FinSpace entorno.
Total de entornos de kdb	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de entornos por cuenta de AWS.
Usuarios	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de usuarios que pueden existir en un FinSpace entorno.
nodos kx.s.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.16xlarge permitidos por entorno.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
nodos kx.s.2xlarge	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.2xlarge permitidos por entorno.
nodos kx.s.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.32xlarge permitidos por entorno.
nodos kx.s.4xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.4xlarge permitidos por entorno.
nodos kx.s.8xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.8xlarge permitidos por entorno.
nodos kx.s.large	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.large permitidos por entorno.
nodos kx.s.xlarge	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos kx.s.xlarge permitidos por entorno.
kx.sg.16xlarge: grupos de escalamiento: nodos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb gestionado o por kx.sg.16xlarge por entorno.
nodos de grupos de escalamiento kx.sg.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb gestionado o por kx.sg.32xlarge por entorno.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
kx.sg.4xlarge: nodos de grupos de escalamiento	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb gestionado o por kx.sg.4xlarge por entorno.
nodos del grupo de escalamiento kx.sg.8xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb gestionado o por kx.sg.8xlarge por entorno.
kx.sg1.16xlarge (nodos de grupos de escalamiento)	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb administrado por kx.sg1.16xlarge por entorno.
nodos del grupo de escalamiento kx.sg1.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del grupo de escalado kdb administrado por kx.sg1.24xlarge por entorno.

## AWS Fault Injection Service puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Milán)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Europa (París)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (España)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Barén)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	



## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Duración de la acción en horas	Cada región admitida: 12	No	El número máximo de horas permitidas para ejecutar una acción en esta cuenta en la región actual.
Acciones por plantilla de experimento	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de acciones que puede crear en una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.
Experimentos activos	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de experimentos activos que puede ejecutar simultáneamente en esta cuenta en la región actual.
Retención de datos del experimento completado en días	Cada región admitida: 120	No	El número máximo de días permitido al AWS FIS para conservar los datos sobre los experimentos finalizados en esta cuenta en la Región actual.
Duración del experimento en horas	Cada región admitida: 12	No	El número máximo de horas permitidas para ejecutar un experimento en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Plantillas de experimento	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de plantillas de experimento que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de listas de prefijos gestionadas en <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de listas de prefijos gestionadas que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá por acción.
Número máximo de tablas de enrutamiento en <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de tablas de rutas que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá por acción.
Número máximo de rutas en <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de rutas que <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> permitirá por acción.
Acciones paralelas por experimento	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de acciones que puede ejecutar en paralelo en un experimento en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Condiciones de detención por plantilla de experimento	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de condiciones de detención que puede agregar a una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.
Grupos de escalado automático de destino para aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity error	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de Auto Scaling a los que aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Buckets de destino para aws:s3:bucket-pause-replication	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cubos S3 a los que aws:s3: bucket-pause-replication puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Clústeres de destino para aws:ecs:drain-container-instances	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres a los que aws:ecs: drain-container-instances puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Clústeres de destino para <code>aws:rds:failover-db-cluster</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres a los que <code>aws:rds:failover-db-cluster</code> puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de base de datos de destino para <code>aws:rds:reboot-db-instances</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de base de datos a las que <code>aws:rds:reboot-db-instances</code> puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para <code>aws:ec2:reboot-instances</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias al que <code>aws:ec2:reboot-instances</code> puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para <code>aws:ec2:stop-instances</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias al que <code>aws:ec2:stop-instances</code> puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de destino para <code>aws:ec2:terminate-instances</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias al que <code>aws:ec2:terminate-instances</code> puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Instancias de destino para <code>aws:ssm:send-command</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias al que <code>aws:ssm:send-command</code> puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Grupos de nodos de destino para <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code>	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de nodos a los que <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code> puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.
Pods de destino para <code>aws:eks:pod-cpu-stress</code>	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pods a los que <code>aws:eks:pod-cpu-stress</code> puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Pods de destino para aws:eks:pod-delete	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de pods al que aws:eks:pod-delete puede dirigirse cuando identifica destinos mediante parámetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-io-stress	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-io-stress puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-memory-stress	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-memory-stress puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-network-blackhole-port	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de pods a los que aws:eks: pod-network-blackhole-port puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Pods de destino para aws:eks:pod-network-latency	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pods a los que aws:eks:pod-network-latency puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Pods de destino para aws:eks:pod-network-packet-loss	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pods a los que aws:eks:pod-network-packet-loss puede dirigirse cuando identificas los objetivos mediante parámetros, por experimento.
Objetivo para aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power ReplicationGroups	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo al que aws:elasticache: puede apuntar cuando identifica a los objetivos mediante ReplicationGroups etiquetas o parámetros, por experimento. interrupt-cluster-az-power
Objetivo para aws:ec2:send-spot-instance-interruptions SpotInstances	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo al SpotInstances que aws:ec2: puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento. send-spot-instance-interruptions

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Subredes de destino para aws:network:disrupt-connectivity	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de subredes al que aws:network:disrupt-connectivity puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento. Las cuotas superiores a 5 solo se aplican al parámetro scope:all. Si necesitas una cuota mayor para otro tipo de ámbito, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente en <a href="https://console.aws.amazon.com/support/home#/">https://console.aws.amazon.com/support/home#/</a> .
Subredes de destino para aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de subredes a las que aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tareas de destino para aws:ecs:stop-task	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas al que aws:ecs:stop-task puede dirigirse cuando identifica destinos mediante etiquetas, por experimento.
Tareas de destino para aws:ecs:task-cpu-stress	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs:task-cpu-stress puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas de destino para aws:ecs:task-io-stress	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs:task-io-stress puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas de destino para aws:ecs:task-kill-process	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs:task-kill-process puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tareas de destino para aws:ecs:task-network-blackhole-port	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-blackhole-port puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas de destino para aws:ecs:task-network-latency	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-latency puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Tareas de destino para aws:ecs:task-network-packet-loss	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas a las que aws:ecs: task-network-packet-loss puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas o parámetros, por experimento.
Objetivo para aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity TransitGateways	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de pasarelas de tránsito a las que aws:network:transit-gateway- puede dirigirse al identificar los objetivos mediante etiquetas, por experimento. disrupt-cross-region-connectivity

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuraciones de cuenta de destino por plantillas de experimento	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de cuenta de destino que puede crear para una plantilla de experimento en esta cuenta en la región actual.
global-table-pause-replication Tablas de objetivos para aws:dynamodb: action	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tablas globales a las que aws:dynamodb: puede segmentar por experimento. global-table-pause-replication

## AWS Firewall Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS Grupos de reglas de WAF Classic según la política de AWS WAF Classic	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de grupos de reglas AWS WAF Classic que puede usar en una política AWS WAF Classic de Firewall Manager.
Instancias de Amazon VPC en el alcance de una política de grupo de seguridad común	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de Amazon VPC que puede tener en el alcance por política de grupo de seguridad común de Firewall Manager por cuenta. Este número representa el recuento combinado de VPC que posee y de VPC que se comparten con usted.
Aplicaciones por lista de aplicaciones	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones que puede definir en una lista de aplicaciones.
Auditar grupos de seguridad por política de auditoría de contenido del grupo de seguridad	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de seguridad de auditoría que puede usar en una política de grupos de seguridad de auditoría de contenido de Firewall Manager.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Listas de aplicaciones administradas personalizadas en cualquier configuración de política de grupo de seguridad de auditoría de contenido	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de listas de aplicaciones administradas personalizadas que puede usar en cualquier configuración de una política de grupo de seguridad de auditoría de contenido de Firewall Manager.
Listas de aplicaciones administradas personalizadas por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de listas de aplicaciones administradas personalizadas que puede definir para una cuenta.
Listas de protocolos administrados personalizados en cualquier configuración de política de grupo de seguridad de auditoría de contenido	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de listas de protocolos administrados personalizados que puede usar en cualquier configuración de una política de grupo de seguridad de auditoría de contenido de Firewall Manager.
Listas de protocolos administrados personalizados por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de listas de protocolos administrados personalizados que puede definir para una cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuentas incluidas o excluidas de forma explícita por política y región	Cada región admitida: 200	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de cuentas por región que puede incluir o excluir explícitamente del alcance de una política de Firewall Manager.
Políticas de Firewall Manager por organización y región	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de políticas de Firewall Manager para cualquier par de regiones y AWS organizaciones de Organizations.
Política de CIDR de IPV4 para una política de firewall de red	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de rangos de CIDR de IPV4 que puede proporcionar en una única política de firewall de red de Firewall Manager, para su uso en la administración de puntos de conexión de firewall.
Unidades organizativas dentro del alcance de aplicación por política y región	Cada región admitida: 20	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de unidades organizativas que pueden estar dentro del alcance de aplicación de una política de Firewall Manager para cualquier región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de seguridad principales según la política de grupo de seguridad común	Cada región admitida: 3	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de grupos de seguridad principales que puede usar en una política de grupo de seguridad común de Firewall Manager.
Protocolos por lista de protocolos	Cada región admitida: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de protocolos que puede definir en una lista de protocolos.
Grupos de reglas de Route 53 Resolver DNS Firewall por política de DNS Firewall	Cada región admitida: 2	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de grupos de reglas de Firewall DNS de Route 53 Resolver que puede usar en una política de Firewall DNS de Firewall Manager.
Grupos de reglas por política de AWS WAF	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de grupos de reglas que puede usar en una política AWS WAF de Firewall Manager.
Etiquetas para incluir o excluir los recursos por política	Cada región admitida: 8	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de etiquetas que puede utilizar para incluir o excluir recursos de una política de Firewall Manager.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
VPC que una sola política de firewall de red puede corregir automáticamente	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de VPC que una sola política de firewall de red de Firewall Manager puede corregir automáticamente.
Unidades de capacidad de ACL web (WCU) utilizadas en una AWS política de WAF	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo combinado de unidades de capacidad de ACL web (WCU) para todos los grupos de reglas utilizados en una política AWS WAF de Firewall Manager. El propietario del grupo de reglas fija el uso de WCU para un grupo de reglas en el momento de la creación.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Firewall Manager](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Firewall Manager .

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Forecast

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Amazon Forecast

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Consulta de Amazon Forecast

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo acumulado de todos los archivos del bucket de Amazon S3	Cada región admitida: 30 GB	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo acumulado de todos sus archivos del bucket de Amazon S3 en GB

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Horizonte máximo de previsión	Cada región admitida: 500	No	La longitud máxima de predicción (el menor de los 500 puntos de datos o 1/3 de la longitud del conjunto de datos de la serie objetivo)
Número máximo de explicabilidad	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de explicabilidad que puede tener en la cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de exportaciones de explicabilidad	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de exportaciones de explicabilidad que puede tener en la cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de ventanas de prueba retrospectiva	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de ventanas de prueba retrospectiva (recipeParameters)
Número máximo de columnas en un conjunto de datos de serie temporal relacionada	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de columnas que puede haber en el conjunto de datos RELATED_TIME_SERIES
Número máximo de columnas en un conjunto de datos de serie temporal de destino	Cada región admitida: 13	No	El número máximo de columnas que puede haber en el conjunto de datos TARGET_TIME_SERIES



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de columnas en un conjunto de datos de metadatos de elemento	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de columnas que puede haber en el conjunto de datos ITEM_METADATA
Número máximo de grupos de conjuntos de datos	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de conjuntos de datos que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de trabajos de importación de conjuntos de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de importaciones de conjuntos de datos que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de datos que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de conjuntos de datos en un grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de conjuntos de datos que puede haber en un grupo de conjuntos de datos
Número máximo de archivos en su bucket de Amazon S3	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de archivos que puede tener en su bucket de Amazon S3

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de trabajos de exportación de previsión	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de exportaciones pronosticadas que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de previsiones	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de previsiones que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de trabajos de exportación basados en pruebas retrospectivas de predictores	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de exportaciones de pruebas retrospectivas de predictores que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de predictores	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de predictores que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de filas en un grupo de conjuntos de datos	ap-south-1:1,000,000,000 Cada una de las demás regiones compatibles: 3,000,000,000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de filas que puede haber en un grupo de conjuntos de datos
Número máximo de etiquetas que puede agregar a un recurso	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede agregar a un recurso

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de series temporales por predictor	ap-south-1:1 000 000  Cada una de las demás regiones compatibles: 5,000,000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de series temporales permitido para entrenar un predictor (número de elementos * número de valores únicos en las dimensiones de la previsión en el conjunto de datos de series temporales objetivo)
Máximo número de tareas de CreateAutoPredictor en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de tareas de CreateAutoPredictor en ejecución paralela
Número máximo de tareas de CreateDatasetimportJob en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de CreateDatasetimportJob en ejecución paralela
Máximo número de tareas de CreateExplicability en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de tareas de CreateExplicability en ejecución paralela
Máximo número de tareas de CreateExplainabilityExport en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de tareas de CreateExplainabilityExport en ejecución paralela
Número máximo de tareas de CreateForecast en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de CreateForecast en ejecución paralela

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de tareas de CreateForecastExportJob en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de CreateForecastExportJob en ejecución paralela
Número máximo de tareas de CreatePredictor en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de CreatePredictor en ejecución paralela
Número máximo de tareas CreatePredictor en ejecución paralela que utilizan AutoML	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de CreatePredictor en ejecución paralela mediante AutoML
Máximo número de tareas de CreatePredictorBackTestExportJob en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de CreatePredictorBackTestExportJob en ejecución paralela
Máximo número de tareas de CreateWhifAnalysis en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de CreateWhifAnalysis en ejecución paralela
Máximo número de tareas de CreateWhifForecast en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de CreateWhifForecast en ejecución paralela
Máximo número de tareas de CreateWhatIfForecastExport en ejecución paralela	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de CreateWhatIfForecastExport en ejecución paralela

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de tareas de la API QueryForecast en ejecución paralela	Cada región admitida: 10	No	10 previsiones simultáneas, incluidas 5 creadas con conjuntos de datos de gran tamaño (de más de 20 GB o 100 000 elementos).
Número máximo de trabajos de parada en paralelo por tipo de recurso	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de trabajos de Stop paralelos en curso
Tiempo máximo durante el que se puede consultar una previsión en la consola o la QueryForecast API	Cada región admitida: 30	No	Tiempo máximo (en días) durante el que se puede consultar una previsión en consola o la API QueryForecast
Número máximo de autopredicadores	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de autopredicadores que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de análisis de hipótesis	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de análisis de hipótesis que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
Número máximo de exportaciones de pronósticos hipotéticos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de exportaciones de pronósticos hipotéticos que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de pronósticos hipotéticos	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de pronósticos hipotéticos que puede tener en su cuenta de Amazon Forecast
El número máximo de pronósticos hipotéticos en una tarea CreateWhattlForecastExport	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de pronósticos hipotéticos en una tarea CreateWhattlForecastExport

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Fraud Detector

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos de entrenamiento simultáneos por modelo	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de trabajos de entrenamiento simultáneos por modelo.
Versiones de los modelos implementados	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de versiones de los modelos implementados por cuenta.
Detectores por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de detectores por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
EntityType por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de tipos de entidades por cuenta
EventType por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de tipos de eventos por cuenta
Etiquetas por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de etiquetas por cuenta
Listas por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de listas por cuenta.
Modelos, incluidos los modelos externos, por versión de detector	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de modelos, incluidos los modelos externos, por versión de detector.
Modelos por cuenta	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de modelos por cuenta al mes.
Resultados por cuenta	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de resultados por cuenta.
Tasa de solicitudes de GetPrediction	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de llamadas a la API GetPrediction que se pueden realizar por segundo.
Reglas por cuenta de	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de reglas por cuenta.
Tamaño de las solicitudes de GetPrediction	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	Tamaño máximo de carga por llamada a la API GetPrediction.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Total de operaciones simultáneas de actualización de estadísticas de tipo de evento	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número total máximo de operaciones simultáneas de actualización de estadísticas de tipo de evento por cuenta.
Total de trabajos de formación simultáneos	Cada región admitida: 3	No	Número máximo total de trabajos de entrenamiento simultáneos por cuenta.
Tamaño de los datos de entrenamiento	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	Tamaño máximo de los datos de entrenamiento del modelo de Fraud Detector.
Variables por cuenta	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de variables por cuenta.
Versiónes por detector	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de versiones preliminares por detector.
Versiónes por modelo	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de versiones por modelo.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de Amazon Fraud Detector.

## Puntos de conexión y cuotas de FreeRTOS

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las

cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

En las siguientes tablas se proporciona una lista de los puntos de conexión específicos de cada región que FreeRTOS admite para trabajar de forma transparente. La consola de FreeRTOS también se admite en estas regiones.

### Plano de control FreeRTOS OTA

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Plano de datos FreeRTOS OTA

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	prefijo.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	prefijo.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	prefijo.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	prefijo.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	prefijo.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	prefijo.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	prefijo.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	prefijo.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	prefijo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	prefijo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canadá (Central)	ca-central-1	prefijo.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	prefijo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefijo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Londres)	eu-west-2	prefijo.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europa (París)	eu-west-3	prefijo.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	prefijo.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	prefijo.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	prefijo.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

## Service Quotas

### Cuotas de recursos FreeRTOS OTA

Recurso	Predeterminado
Tamaño del archivo	16 MB

### Limitación de FreeRTOS OTA

API	Transacciones por segundo
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon FSx

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cachés de Lustre Cache_1	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cachés de Amazon File Cache con tipo de caché Lustre y tipo de implementación Cache_1 que puede crear en esta cuenta.
Capacidad de almacenamiento de Lustre Cache_1	Cada región admitida: 100 800	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento (en GiB) que puede configurar en esta cuenta para todas las cachés Amazon File Cache con tipo de caché Lustre y tipo de implementación Cache_1.
Capacidad de almacenamiento en HDD de Lustre Persistent (por sistema de archivos)	Cada región admitida: 102 000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento en HDD (en GiB)

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			que puede configurarse para un sistema de archivos Amazon FSx para Lustre persistent.
Sistemas de archivos Lustre Persistent_1	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre persistent_1 que puede crear en esta cuenta
Capacidad de almacenamiento de Lustre Persistent_1	Cada región admitida: 100 800	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento (en GiB) que puede configurar para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre persistent_1 en esta cuenta.
Sistemas de archivos Lustre Persistent_2	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre persistent_2 que puede crear en esta cuenta
Capacidad de almacenamiento de Lustre Persistent_2	Cada región admitida: 100 800	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento (en GiB) que puede configurar para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre persistent_2 en esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Sistemas de archivos Lustre Scratch	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre scratch que puede crear en esta cuenta.
Capacidad de almacenamiento de Lustre Scratch	Cada región admitida: 100 800	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento (en GiB) que puede configurar para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre scratch en esta cuenta.
Copias de seguridad de Lustre	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de copias de seguridad iniciadas por el usuario que puede tener para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Lustre en esta cuenta.
IOPS en SSD de ONTAP	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad total de IOPS de SSD permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx NetApp for ONTAP de esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de almacenamiento en SSD de ONTAP	Cada región admitida: 524 288	<a href="#"><u>Sí</u></a>	La cantidad máxima de capacidad de almacenamiento en SSD (en GiB) para todos los sistemas de archivos Amazon FSx for NetApp ONTAP que puede tener en esta cuenta.
Copias de seguridad de ONTAP	Cada región admitida: 10 000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de copias de seguridad iniciadas por el usuario para todos los sistemas de archivos de Amazon FSx NetApp for ONTAP que puede tener en esta cuenta.
Sistemas de archivos ONTAP	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para NetApp ONTAP que puede crear en esta cuenta.
Capacidad de rendimiento de ONTAP	Cada región admitida: 10 240	<a href="#"><u>Sí</u></a>	La cantidad total de capacidad de procesamiento (en MBps) permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx NetApp para ONTAP de esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de almacenamiento en SSD de OpenZFS	us-east-1: 262 144 us-east-2: 262 144 us-west-2: 262 144 Cada una de las demás regiones admitidas: 65 536	<a href="#">Sí</a>	La máxima capacidad de almacenamiento en SSD (en GiB) que puede configurar para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para OpenZFS en esta cuenta.
Capacidad de almacenamiento en SSD de OpenZFS (por sistema de archivos)	us-west-1:131.072 af-south-1:131.072 ap-northeast-3:131.072 ap-southeast-3:131.072 eu-south-1:131.072 eu-west-3:131.072 me-south-1:131.072 sa-east-1:131.072 Cada una de las demás regiones compatibles: 524.288	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de almacenamiento en SSD (en GiB) máxima que puede configurar para un sistema de archivos Amazon FSx para OpenZFS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Copias de seguridad de OpenZFS	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de copias de seguridad iniciadas por el usuario para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para OpenZFS que puede tener en esta cuenta.
IOPS en disco de OpenZFS	Cada región admitida: 400 000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad total de IOPS en disco permitidas para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para OpenZFS en esta cuenta.
Sistemas de archivos OpenZFS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para OpenZFS que puede crear en esta cuenta.
Capacidad de rendimiento de OpenZFS	Cada región admitida: 10 240	<a href="#">Sí</a>	La cantidad total de capacidad de procesamiento (en MBps) permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para OpenZFS de esta cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de almacenamiento en HDD de Windows	Cada región admitida: 524 288	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de almacenamiento en HDD (en GiB) máxima permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Windows File Server en esta cuenta.
Capacidad de almacenamiento en SSD de Windows	Cada región admitida: 524 288	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de almacenamiento en SSD (en GiB) máxima para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Windows File Server que puede tener en esta cuenta.
Copias de seguridad de Windows	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de copias de seguridad iniciadas por el usuario para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Windows File Server que puede tener en esta cuenta.
Sistemas de archivos Windows	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sistemas de archivos Amazon FSx para Windows Server que puede crear en esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de rendimiento de Windows	Cada región admitida: 10 240	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de rendimiento (en MBps) total permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Windows en esta cuenta.
IOPS totales en SSD de Windows	Cada región admitida: 500 000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad total de IOPS en SSD permitida para todos los sistemas de archivos Amazon FSx para Windows File Server que puede tener en esta cuenta.

Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Cuotas de FSx para Lustre](#) en la Guía del usuario de Amazon FSx para Lustre
- [Cuotas de FSx para ONTAP](#) en la Guía del usuario de FSx para ONTAP
- [Cuotas de FSx para OpenZFS](#) en la Guía del usuario de FSx para OpenZFS
- [Cuotas de FSx para Windows](#) en la Guía del usuario de Amazon FSx para Windows File Server

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon GameLift

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

**Note**

En la siguiente tabla de puntos de conexión del servicio se muestran las Regiones de AWS disponibles como regiones de origen de la flota de Amazon GameLift. Para conocer la disponibilidad de ubicaciones remotas, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Alias por región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alias permitidos por región.
Flotas de Anywhere por región	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas de Anywhere permitido (en cualquier estado) por región.
Capacidad de compilación	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La capacidad máxima (en gigabytes) disponible para todas las compilaciones de juegos subidas combinadas por región. Para liberar espacio de almacenamiento, elimine las compilaciones no utilizadas según sea necesario.
Compilaciones por región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de compilaciones de servidores de juegos permitido (en cualquier estado) por región.
Calcular por flota de Anywhere	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos de cómputo registrados permitidos por flota de Anywhere.
Ubicaciones personalizadas por región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ubicaciones personali

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			zadas permitido por región.
Grupos de servidores de juegos por región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de servidores de juegos permitido por región.
Servidores de juegos por grupo de servidores de juegos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de servidores de juegos permitidos por grupo de servidores de juegos.
Tamaño del archivo de registro de sesiones de juego	Cada región admitida: 200 megabytes	No	El tamaño máximo de archivo (en megabytes ) permitido para los registros de sesiones de juego que se cargan en Amazon GameLift al finalizar una sesión de juego.
Colas de sesiones de juego por región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de colas de sesiones de juego permitidas por región.
Pares clave-valor por cadena para mapear dos veces el atributo de emparejamiento del jugador	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de pares clave-valor de una cadena para mapear dos veces (SDM) el atributo de emparejamiento del jugador.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ubicaciones de una flota por región	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ubicaciones permitido (en cualquier estado) en una flota por región.
Volumen de EBS administrado de la flota de EC2	Cada región admitida: 50 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de volumen de EBS aprovisionada (en gigabytes) para las instancias de flota de EC2 administradas.
Flotas de EC2 administradas por región	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas de EC2 administradas permitidas (en cualquier estado) por región.
Configuraciones de emparejamiento por región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de emparejamiento permitidas por región.
Conjuntos de reglas de emparejamiento por región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de reglas de emparejamiento permitidos por región.
Configuración máxima de NewGameSessionsPerCreator por flota	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nuevas sesiones de juego por creador permitidas en una configuración de política de recursos de flota.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuración máxima de PolicyPeriodInMinutes por flota	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El período máximo (en minutos) permitido en una configuración de política de recursos de flota.
Atributos de jugador por jugador de emparejamiento	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de atributos de jugador para cada jugador en un ticket de emparejamiento.
Tiempo de espera de sesión de un jugador	Cada región admitida: 60 segundos	<a href="#">Sí</a>	El tiempo máximo (en segundos) para que una sesión de jugador reservada expire en espera de una conexión de jugador válida.
Sesiones de jugador por sesión de juego	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de sesiones de jugadores que pueden unirse a una sesión de juego.
Jugadores por ticket de matchmaking	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de jugadores que se pueden incluir en un ticket de emparejamiento.
Destinos de cola por cola de sesión de juego	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinos de cola permitidos por cola de sesión de juego.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de script	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La capacidad máxima (en gigabytes) disponible para todos los scripts subidos combinados por región. Para liberar espacio de almacenamiento, elimine las compilaciones no utilizadas según sea necesario.
Scripts por región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de scripts de servidor de juegos permitido por región.
Procesos de servidor por instancia (GameLift SDK v3 y versiones posteriores)	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de procesos de servidor simultáneos que se pueden ejecutar en una sola instancia cuando se utiliza la versión 3 o posterior del SDK de Amazon GameLift.
Cadenas por atributo de emparejamiento de jugador de lista de cadenas	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de cadenas en un atributo de emparejamiento de jugador de lista de cadenas (SL).

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon GameSparks

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo	
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS	
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS	

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tamaño del script de código en la nube	Cada región admitida: 8 000	No	Número máximo de caracteres en un script de código en la nube.
Usuarios simultáneos	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de jugadores simultáneos en cada fase de un juego. No puede ajustar esta cuota durante la vista previa.
Tamaño de la configuración del juego	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño máximo (en MB) de la configuración de juego.
Juegos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de juegos que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de llamadas de administración de conexiones	Cada región admitida: 10 por segundo	No	Número máximo de llamadas a la API de servicios de administración de conexiones por segundo que se puede hacer en esta cuenta y en la región actual. No puede ajustar esta cuota durante la vista previa.
Tasa de mensajes del cliente de juego	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de mensajes que una conexión de cliente

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			de juego puede enviar a GameSparks cada 10 segundos. No puede ajustar esta cuota durante la vista previa.
Tasa de llamadas de administración de juegos	Cada región admitida: 2 por segundo	No	Número máximo de llamadas a la API de servicios de administración de juegos por segundo que se puede hacer en esta cuenta y en la región actual. No puede ajustar esta cuota durante la vista previa.
Instantáneas por juego	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de instantáneas que se puede almacenar en un juego.
Tamaño de los mensajes de WebSocket	Cada región admitida: 16 384 bytes	No	El tamaño máximo (en bytes) de un mensaje WebSocket.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon S3 Glacier

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo en GB.	Cada región admitida: 40 000 gigabytes	No	Tamaño máximo de un archivo.
Tamaño del archivo.	Cada región admitida: 4 megabytes	No	Tamaño mínimo (en MB) de un archivo (o una parte).
Tamaño de partes multipartes.	Cada región admitida: 4 gigabytes	No	Tamaño máximo (en GB) permitido de las partes de una carga multiparte.
Número de partes multipartes.	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo permitido de las partes de una carga multiparte.
Número de solicitudes de restauración aleatorias.	Cada región admitida: 35	No	Número de solicitudes de restauración aleatorias por PiB almacenadas por día.
Número de etiquetas de almacén.	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que se pueden aplicar a un recurso.
Unidades de capacidad previstas	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de unidades de capacidad aprovisionadas que se pueden comprar por cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenes por cuenta	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de almacenes que puede tener una cuenta.

## AWS Global Accelerator puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Punto de conexión de servicio (global)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	ID de zona hospedada de Amazon Route 53*
Región del Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Región del Oeste de	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	ID de zona hospedada de Amazon Route 53*
EE. UU. (Oregón)				

### Punto de conexión de servicio (FIPS)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Archivos adjuntos multicuenta por AWS cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos adjuntos multicuenta para cada AWS cuenta.
Aceleradores de enrutamiento personalizados por cuenta AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aceleradores de enrutamiento personalizados para cada AWS cuenta.
Grupos de puntos de conexión por acelerador	Cada región admitida: 42	No	Número máximo de grupos de puntos de conexión por acelerador.
Recursos de puntos de conexión por archivo adjunto entre cuentas	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de recursos de puntos de conexión por archivo adjunto entre cuentas.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: Application Load Balancers	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de Application Load Balancers en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de ALB.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: instancias de EC2	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias EC2 en un grupo de puntos de conexión que contiene

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			solo puntos de conexión de instancias EC2.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: direcciones IP elásticas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de direcciones IP elásticas en un grupo de puntos de conexión que contiene únicamente puntos de conexión de direcciones IP elásticas.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: Network Load Balancers	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de Network Load Balancers en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de NLB.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: subredes de VPC	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de subredes de VPC en un grupo de puntos de conexión que contiene solo puntos de conexión de subred.
Puntos de conexión por grupo de puntos de conexión: más de un tipo de punto de conexión	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de puntos de conexión en un grupo de puntos de conexión que contiene más de un tipo de punto de conexión.
Oyentes por acelerador	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de oyentes para cada acelerador

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Sobrescrituras de puertos por grupo de puntos de conexión	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de anulaciones de puertos para cada grupo de puntos de conexión.
Intervalos de puertos por oyentes	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de rangos de puerto para cada oyente.
Entidades principales por archivo adjunto entre cuentas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de entidades principales por archivo adjunto entre cuentas.
Aceleradores estándar por cuenta AWS	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aceleradores estándar para cada AWS cuenta.
Etiquetas por acelerador	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas para cada acelerador.

## AWS Cuotas de redes globales para pasarelas de tránsito (administrador de redes)

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (Milán)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.- Oeste)	us-gov- west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener una lista de las cuotas, consulte [Cuotas de redes globales de AWS para transit gateways](#) en la Guía del usuario sobre cuotas de redes globales de AWS para transit gateways.

## AWS Glue puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final.

Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	glue.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de cómputo simultáneo para instancias de trabajador Ray en M-DPU por cuenta.	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de unidades de procesamiento de datos que los trabajos Ray o las sesiones interactivas pueden utilizar de forma simultánea en esta cuenta. La capacidad proporcionada por un tipo de instancia de trabajador Ray se mide en unidades de procesamiento de datos optimizadas en memoria (M-DPU).
Ejecuciones simultáneas de tareas de machine learning por transformación	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones de tareas simultáneas por transformación de machine learning para esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de archivo de etiquetas	Cada región admitida: 10 Megabytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de un archivo de etiqueta individual que se puede importar.
DPU máx. por punto de conexión de desarrollo	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DPU en su punto de conexión de desarrollo.
Máximo de ejecuciones simultáneas de evaluación del conjunto de reglas de calidad de datos por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones simultáneas de evaluación del conjunto de reglas de calidad de datos en su cuenta.
Máximo de ejecuciones simultáneas de recomendación de conjuntos de reglas de calidad de datos por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones simultáneas de recomendación de conjuntos de reglas de calidad de datos en su cuenta.
Máximo de ejecuciones de trabajo simultáneas por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones de trabajo simultáneas en su cuenta.
Máximo de ejecuciones de trabajo simultáneas por trabajo	Cada región admitida: 4.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones simultáneas para un trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de ejecuciones de generación de observaciones simultáneas por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones de generación de observaciones simultáneas
Máximo de conexiones por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conexiones en su cuenta.
Máximo de conjuntos de reglas de calidad de datos por cuenta	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de reglas de calidad de datos por cuenta.
Máximo de bases de datos por cuenta	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de bases de datos en su cuenta.
Máximo de bases de datos por catálogo	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de bases de datos por catálogo.
Máximo de puntos de conexión de desarrollo por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puntos de conexión de desarrollo de su cuenta.
Máximo de funciones por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de funciones en su cuenta.
Máximo de funciones por base de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de funciones por base de datos.
Máximo de trabajos por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos en su cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Máximo de trabajos por activador	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos que puede iniciar un activador.
Máximo de particiones por cuenta	Cada región admitida: 20 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de particiones en su cuenta.
Máximo de particiones por tabla	Cada región admitida: 10 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de particiones por tabla.
Máximo de configuraciones de seguridad por cuenta	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de seguridad en su cuenta.
Capacidad máxima de cómputo excedente consumida en unidades de procesamiento de datos (DPU) por cuenta.	Cada región admitida: 4.000	<a href="#">Sí</a>	La capacidad de cómputo excedente máxima en unidades de procesamiento de datos (DPU) que puede utilizar de forma simultánea en su cuenta.
Máximo de versiones de tabla por cuenta	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones de tabla en su cuenta.
Máximo de versiones de tabla por tabla	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones de tabla por tabla.
Máximo de tablas por cuenta	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tablas en su cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Máximo de tablas por base de datos	Cada región admitida: 200 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tablas por base de datos.
Máximo de DPU de tareas por cuenta	us-east-1: 1000 us-east-2: 1000 us-west-2: 1000 ap-northeast-1: 1000 ap-southeast-2: 1000 eu-west-1: 1000 Cada una de las demás regiones compatibles: 500	<a href="#">Sí</a>	La capacidad máxima de cómputo en unidades de procesamiento de datos (DPU) que puede utilizar de forma simultánea en su cuenta.
Máximo de activadores por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activadores en su cuenta.
Número máximo de solicitudes de finalización en vuelo permitidas por cuenta	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de finalización durante el vuelo que se permiten por cuenta
Número de registros de esquema.	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de registros de esquemas por AWS región para esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de versiones de esquema.	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de versiones del esquema por AWS región para esta cuenta.
Número de tareas de estadísticas de columnas en ejecución simultánea por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tareas de estadísticas de columnas que se ejecutan de forma simultánea en su cuenta.
Número de rastreadores por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de rastreadores en su cuenta.
Número de rastreadores en ejecución simultánea por cuenta	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de rastreadores que se ejecutan de forma simultánea en su cuenta.
Número de transformaciones de machine learning	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transformaciones de machine learning para esta cuenta.
Número de pares de metadatos de pares clave-valor por versión de esquema.	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de metadatos de pares clave-valor por versión de esquema.
Número de flujos de trabajo	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flujos de trabajo en su cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Total de ejecuciones simultáneas de tareas de machine learning para transformaciones por cuenta	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número total de ejecuciones simultáneas de tareas de machine learning para transformaciones de machine learning para esta cuenta.

Para obtener más información, consulte [AWS Glue](#) en la Guía del usuario de AWS GovCloud (US) .

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Grafana

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Grafana tiene las siguientes cuotas.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de espacios de trabajo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios de trabajo que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de Associate License	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de Associate License que puede realizar por segundo en esta cuenta en la región actual
Tasa de solicitudes de CreateWorkspace	Cada región admitida: 1 por segundo	No	Número máximo de solicitudes de CreateWorkspace que puede realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteWorkspace	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de DeleteWorkspace por segundo que puede realizar en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeWorkspace	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de DescribeWorkspace por segundo que puede realizar en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DescribeWorkspaceAuthentication	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de DescribeWorkspaceAuthentication que puede realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DisassociateLicense	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de DisassociateLicense que puede realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ListPermissions	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de ListPermissions por segundo que se pueden enviar en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ListWorkspaces	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de ListWorkspaces por segundo que se pueden enviar en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdatePermissions	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de UpdatePermissions que puede realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateWorkspace	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de UpdateWorkspace que puede realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateWorkspaceAuthentication	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de UpdateWorkspaceAuthentication que puede realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Además, Amazon Managed Grafana tiene las siguientes cuotas en cada espacio de trabajo

Recurso	Ajustable	Cuota predeterminada
Alertas	No	100 por espacio de trabajo.
Paneles	No	2000 por espacio de trabajo.
Orígenes de datos	No	2000 por espacio de trabajo.
Usuarios	No	10 000 aprovisionadas, 500 simultáneas por espacio de trabajo.
Claves de API	No	100 por espacio de trabajo.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Glue DataBrew

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen

puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos que puede ejecutar al mismo tiempo en esta cuenta de AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de datos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de bases de datos que puede crear en esta cuenta de AWS.
Trabajos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos que puede crear en esta cuenta de AWS.
Capacidad de nodos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de nodos disponibles para los trabajos que se ejecutan en esta cuenta de AWS.
Proyectos abiertos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos que puede abrir simultáneamente en esta cuenta de AWS.
Proyectos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos que puede crear en esta cuenta de AWS.
Transmisiones por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de recetas que puede crear en esta cuenta de AWS.
Reglas por conjunto de reglas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas que puede haber en un conjunto de reglas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de reglas por cuenta de AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de reglas que puede crear en esta cuenta de AWS.
Conjuntos de reglas por conjunto de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de reglas que puede crear para un conjunto de datos.
Programaciones por cuenta de AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de programaciones que puede crear en esta cuenta de AWS.
Versiones por receta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones que puede crear por receta.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Ground Station

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de configuración	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones permitidas.
Tiempo máximo de espera de contacto	Cada región admitida: 7	<a href="#">Sí</a>	Tiempo de espera máximo en días que se permite para programar un contacto

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite del grupo de puntos de conexión del flujo de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de puntos de conexión de flujo de datos permitida.
Límite de puntos de conexión de flujo de datos por grupo	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión de flujo de datos por grupo permitido.
Límite de efemérides activado	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de efemérides proporcionadas por el cliente habilitadas por satélite.
Límite de validación de efemérides	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de efemérides proporcionadas por el cliente que se validan simultáneamente.
Duración máxima del contacto	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Duración máxima de contacto permitida en minutos
Límite del perfil de misión	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de perfiles de misión permitido
Límite de contactos programados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de contactos programado permitido

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de minutos programados	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de minutos programados permitido

## GuardDuty Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Detectores	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de recursos de detección que puede crear por AWS cuenta y región.
Filtros	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de filtros guardados por AWS cuenta y región.
Periodo de conservación de hallazgos	Cada región admitida: 90	No	El número máximo de días que se guarda un hallazgo. Los resultados existentes se suprimen al cabo de 90 días.
Cuentas de los miembros por invitación	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de cuentas de miembros



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			que se pueden asociar a una cuenta de GuardDuty administrador mediante invitación.
Cuentas de miembros a través de AWS Organizations	Cada región admitida: 50 000	No	El número máximo de cuentas de miembros que se pueden asociar a una cuenta de GuardDuty administrador a través de AWS Organizations.
Conjuntos de información de amenazas	Cada región admitida: 6	No	El número máximo de conjuntos de información sobre amenazas que se pueden añadir por AWS cuenta y región.
Conjuntos de IP de confianza	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de conjuntos de direcciones IP de confianza que puede añadir por AWS cuenta y región.

## AWS Health puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obtener más información, consulte [Acceso a la AWS Health API](#) en la Guía del AWS Health usuario.

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

## AWS HealthImaging puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Si utilizas solicitudes HTTP para llamar a las acciones de la AWS HealthImaging API, debes usar dos puntos de enlace diferentes en función de las acciones a las que se llame. El siguiente menú muestra los puntos de conexión de servicio disponibles para las solicitudes HTTP y las acciones que admiten.

### Acciones de la API admitidas para solicitudes HTTP

Mediante las solicitudes HTTP, se puede acceder a las siguientes acciones de almacenamiento de datos, importación y etiquetado desde el punto de conexión:

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore

- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- StartDicom ImportJob
- GetDicom ImportJob
- ListDicom ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Mediante las solicitudes HTTP, se puede acceder a las siguientes acciones de tiempo de ejecución desde el punto de conexión:

[https://runtime-medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions

- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de CopyImageSet solicitudes simultáneas por almacén de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CopyImageSet solicitudes simultáneas por almacén de datos en la región actual AWS
Número máximo de DeleteImageSet solicitudes simultáneas por almacén de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteImageSet solicitud es simultáneas por almacén de datos en la región actual AWS
Número máximo de UpdateImageSetMetadata solicitudes simultáneas por almacén de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateImageSetMetadata solicitudes simultáneas por almacén de datos en la región actual AWS
Número máximo de trabajos de importación simultáneos por almacén de datos	ap-southeast-2: 20 Cada una de las demás regiones admitidas: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de importación simultáneos por banco de datos en la región actual AWS
Número máximo de almacenes de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de almacenes de datos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			activos en la región actual AWS
Número máximo de ImageFrames copias que se pueden copiar por CopyImageSet solicitud	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ImageFrames copias que se pueden copiar por CopyImageSet solicitud en la AWS región actual
Número máximo de archivos en un trabajo de importación DICOM	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos en un trabajo de importación de DICOM en la región actual AWS
Número máximo de carpetas anidadas en un trabajo de importación DICOM	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de carpetas anidadas en un trabajo de importación DICOM en la región actual AWS
El límite máximo de tamaño de carga útil (en KB) aceptado por UpdateImageSetMetadata	Cada región admitida: 10 KB	<a href="#">Sí</a>	El límite máximo de tamaño de carga útil (en KB) aceptado UpdateImageSetMetadata en la región actual AWS
Tamaño máximo (en GB) de todos los archivos de un trabajo de importación DICOM	Cada región admitida: 10 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de todos los archivos de un trabajo de importación de DICOM en la región actual AWS

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo (en GB) de cada archivo DICOM P10 en un trabajo de importación DICOM	Cada región admitida: 4 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de cada archivo DICOM P10 del trabajo de importación DICOM en la región actual AWS
Límite de tamaño máximo (en MB) ImageSetMetadata por importación, copia y UpdateImageSet	Cada región admitida: 50 megabytes	<u>Sí</u>	El límite de tamaño máximo (en MB) ImageSetMetadata por importación, copia y UpdateImageSet en la AWS región actual

## Cuotas y puntos de conexión de AWS HealthLake

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de caracteres de una nota médica	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de caracteres de una nota médica individual dentro del tipo de recurso DocumentReference (solicitudes POST/PUT).
Número de trabajos concurrentes de StartFHIRImportJob	Cada región admitida: 1	No	Los trabajos máximos concurrentes de StartFHIRImportJob.
Número de trabajos concurrentes StartFHIRExportJob	Cada región admitida: 1	No	Los trabajos máximos concurrentes de StartFHIRExportJob.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de almacenes de datos por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo predeterminado de almacenes de datos activos por cuenta.
Número de archivos en un StartFhir ImportJob	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de archivos en un StartFHIR ImportJob.
Número de recursos por paquete	Cada región admitida: 160	No	El número máximo de recursos permitido en una solicitud de paquete.
Tasa de solicitudes de paquetes por cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de POST Bundle que puede realizar por segundo y cuenta.
Tasa de solicitudes de paquetes por almacén de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de POST Bundle que puede realizar por segundo y por almacén de datos. Los almacenes de datos creados antes del 21 de agosto de 2023 se limitarán a 1 solicitud por segundo.
Porcentaje de solicitudes de CancelFHIRExportJob mediante DELETE por cuenta	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de la API CancelFHIRExportJob que se pueden realizar por segundo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de CreateFHIRDatastore por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes de CreateFHIRDatastore que puede realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes DELETE por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DELETE que puede realizar por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes DELETE por almacén de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DELETE que puede realizar por segundo y por almacén de datos. Los almacenes de datos creados antes del 21 de agosto de 2023 se limitarán a 100 solicitudes por segundo.
Tasa de solicitudes DeleteFHIRDatastore por cuenta	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de la API DeleteFHIRDatastore que se pueden realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes de DescribeFHIRDataStore por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de DescribeFHIRDatastore que puede realizar por segundo por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DescribeFHIRExportJob por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de DescribeFHIRExportJob que puede realizar por segundo por cuenta.
Tasa de solicitudes DescribeFHIRExportJob usando GET por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de DescribeFHIRExportJob que usan GET y que puede realizar por segundo por cuenta.
Tasa de solicitudes de DescribeFHIRImportJob por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de DescribeFHIRImportJob que puede realizar por segundo por cuenta.
Tasa de solicitudes de descubrimiento por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de descubrimiento que puede realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes GET por cuenta	Cada región admitida: 6000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GET que puede realizar por segundo y por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes GET por almacén de datos	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GET que puede realizar por segundo y por almacén de datos. Los almacenes de datos creados antes del 21 de agosto de 2023 se limitarán a 100 solicitudes por segundo.
Tasa de solicitudes GetCapabilities por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes GetCapabilities que se pueden realizar por segundo y por cuenta
Tasa de solicitudes de ListFHIRD atastores por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes ListFHIRD atastores que puede realizar por segundo.
Tasa de solicitudes de ListFHIRE xportJobs por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes ListFHIRE xportJobs que puede realizar por segundo.
Tasa de solicitudes de ListFHIRI mportJobs por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes ListFHIRI mportJobs que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de ListTagsForResource por cuenta	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes ListTagsForResource que se pueden realizar por segundo en la región actual.
Tasa de solicitudes POST por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes POST que puede realizar por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes POST por almacén de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes POST que puede realizar por segundo y por almacén de datos. Los almacenes de datos creados antes del 21 de agosto de 2023 se limitarán a 100 solicitudes por segundo.
Tasa de solicitudes PUT por cuenta	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes PUT que puede realizar por segundo y por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes PUT por almacén de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes PUT que puede realizar por segundo y por almacén de datos. Los almacenes de datos creados antes del 21 de agosto de 2023 se limitarán a 100 solicitudes por segundo.
Tasa de solicitudes de StartFHIR ExportJob por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes de StartFHIR ExportJob que puede realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes de StartFHIR ExportJob usando POST por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes de StartFHIR ExportJob usando POST que puede realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes de StartFHIR ImportJob por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes de StartFHIR ImportJob que puede realizar por minuto por cuenta.
Tasa de solicitudes de TagResource por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes de TagResource que puede realizar por segundo y por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UntagResource por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes de UntagResource que puede realizar por segundo y por cuenta.
Tasa de solicitudes de búsqueda utilizando GET por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes GET que se pueden realizar por segundo en la región actual.
Tasa de solicitudes de búsqueda utilizando GET por almacén de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de búsqueda utilizando GET que puede realizar por segundo por almacén de datos.
Tasa de solicitudes de búsqueda mediante POST por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes POST que se pueden realizar por segundo en la región actual.
Tasa de solicitudes de búsqueda utilizando POST por almacén de datos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de búsqueda utilizando POST que puede realizar por segundo por almacén de datos.
Tamaño del archivo importado individual	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo individual incluido en un StartFHIRImportJob

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño total del trabajo de importación	Cada región admitida: 500 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de todos los archivos incluidos en el trabajo de importación.

## AWS Identity and Access Management puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Claves de acceso por usuario	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de claves de acceso que puede crear para un usuario de IAM.
Políticas administradas por el cliente por cuenta	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas administradas por el cliente que puede crear con esta cuenta.
Grupos por cuenta	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de IAM que puede crear en esta cuenta.
Grupos de IAM por usuario	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de grupos de IAM a los que

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			puede añadir un usuario de IAM.
Proveedores de identidad por objeto de proveedor SAML de IAM	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de proveedores de identidad (IdPs) que se pueden añadir a un objeto de proveedor de SAML de IAM.
Perfiles de instancia por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de perfiles de instancia que puede crear en esta cuenta.
Claves por proveedor SAML	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de claves que puede asignar a un proveedor SAML.
Dispositivos MFA por usuario	Cada región admitida: 8	No	Número máximo de dispositivos MFA que puede configurar para un usuario de IAM.
Políticas administradas por grupo	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de políticas administradas de IAM que puede asociar a un grupo de IAM.
Políticas administradas por rol	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de políticas administradas de IAM que puede asociar a un rol de IAM.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Políticas administradas por usuario	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de políticas administradas de IAM que puede asociar a un usuario de IAM.
Duración de la política administrada	Cada región admitida: 6144	No	Número máximo de caracteres en una política administrada de IAM
OpenId conectar proveedores por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de conectores OpenID permitidos para una AWS cuenta.
Longitud de la política de confianza de rol	Cada región admitida: 2048	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de caracteres en una política de confianza de un rol de IAM.
Roles por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles de IAM que puede crear en esta cuenta.
Proveedores de SAML por cuenta	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de proveedores de SAML que puede crear en esta cuenta.
Claves SSH públicas por usuario	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de claves SSH públicas que puede asignar a un usuario de IAM.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Certificados de servidor por cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de certificados de servidor que puede almacenar en esta cuenta.
Certificados de firma por usuario	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de certificados de firma que puede cargar para un usuario de IAM.
Etiquetas por rol	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede asignar a un rol de IAM.
Etiquetas por usuario	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede asignar a un usuario de IAM.
Usuarios por cuenta	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de usuarios de IAM que puede crear para su AWS cuenta.
Versiones por política administrada	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de versiones que puede guardar en una política administrada de IAM en esta cuenta antes de sobrescribir una versión existente.

Para obtener más información sobre las cuotas de IAM, consulte [IAM y AWS STS cuotas](#) en la Guía del usuario de IAM.

# IAM Access Analyzer

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Previsualizaciones de acceso por analizador y hora	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de previsualizaciones de acceso por analizador y hora.
Analizador de nivel de cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de analizadores a nivel de cuenta que se pueden crear por tipo de analizador, por AWS cuenta y región.
Reglas de archivado por analizador	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas de archivado por analizador.
CloudTrail archivos de registro procesados por generación de políticas	Cada región admitida: 100 000	No	El número máximo de archivos de CloudTrail registro que se pueden procesar por generación de políticas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Generaciones simultáneas de políticas	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de generaciones de políticas simultáneas.
Analizador a nivel de organización	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de analizadores a nivel de organización que se pueden crear por tipo de analizador por AWS cuenta y región.
Tamaño de los datos de generación de CloudTrail políticas	Cada región admitida: 25 gigabytes	No	El tamaño máximo de CloudTrail los datos por generación de políticas.
Intervalo de CloudTrail tiempo de generación de políticas	Cada región admitida: 90	No	El intervalo de CloudTrail el tiempo máximo que puede seleccionar en días al generar una política.
Generación de políticas por día	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5  Cada una de las demás regiones admitidas: 50	No	El número máximo de generaciones de políticas por día.

# AWS IAM Identity Center puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### IAM Identity Center

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Almacén de identidades

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.- Este)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo de los certificados SAML 2.0 de proveedores de servicios (en formato PEM)	Cada región admitida: 2 kilobytes	No	Tamaño máximo del archivo (en KB) de los certificados SAML 2.0 de proveedores de servicios (en formato PEM).
Número de grupos admitidos en IAM Identity Center	Cada región admitida: 100 000	No	Número máximo de grupos admitidos en IAM Identity Center.
Número de conjuntos de permisos permitidos en el IAM Identity Center	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número predeterminado de conjuntos de permisos permitidos en el IAM Identity Center
Número de conjuntos de permisos permitidos por cuenta AWS	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número predeterminado de conjuntos de permisos permitidos por AWS cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de grupos únicos que se pueden utilizar para evaluar los permisos de un usuario	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de grupos únicos que se pueden utilizar para evaluar los permisos de un usuario. Antes de mostrar las AWS cuentas y los iconos de las aplicaciones disponibles de los usuarios en el portal de AWS acceso, el Centro de Identidad de IAM evalúa los permisos efectivos de los usuarios evaluando su pertenencia a grupos.
Número de usuarios admitidos en IAM Identity Center	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número predeterminado de usuarios admitidos en IAM Identity Center
Número total de AWS cuentas o aplicaciones que se pueden configurar	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	El número total predeterminado de AWS cuentas o aplicaciones (total combinado) que se pueden configurar. Por ejemplo, puede configurar 2750 cuentas y 250 aplicaciones, lo que da como resultado un total de 3000 cuentas y aplicaciones.

Para más información, consulte [Cuotas de AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## AWS Identity and Access Management Puntos finales y cuotas de Roles Anywhere

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Recurso	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
Tasa combinada de solicitudes de anclaje de confianza	El número máximo de transacciones por segundo para ListTrustAnchors, CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, y DisableTrustAnchor las solicitudes combinadas.	1 por segundo	Sí
Tasa combinada de solicitudes de perfil	El número máximo de transacciones por segundo para ListProfiles, CreateProfile, GetProfile,	1 por segundo	Sí

Recurso	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, y DisableProfile las solicitudes combinadas.		
Tasa combinada de solicitudes de tema	El número máximo de transacciones por segundo para las GetSubject solicitudes, ListSubjects y las solicitudes combinadas.	1 por segundo	Sí
Tasa combinada de solicitudes de etiquetado	El número máximo de transacciones por segundo para TagResource, UntagResource, ListTagsForResource y las solicitudes combinadas.	1 por segundo	Sí
Tasa combinada de solicitudes de CRL	El número máximo de transacciones por segundo para ListCrls, GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl, EnableCrl, y DisableCrl las solicitudes combinadas.	1 por segundo	Sí

Recurso	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
Tasa de CreateSession solicitudes	El número máximo de transacciones por segundo para CreateSession las solicitudes.	10 por segundo	Sí
Anclaje de confianza	El número máximo de anclajes de confianza que puede crear en una cuenta.	50	Sí
Perfiles	El número máximo de perfiles que puede crear en una cuenta.	250	Sí
CRL por anclaje de confianza	El número máximo de listas de revocación de certificados (CRL) que puede crear por anclaje de confianza en una cuenta.	2	No
Certificados por anclaje de confianza	El número máximo de certificados que puede crear por anclaje de confianza en una cuenta.	2	No

Para más información, consulte [Cuotas de Funciones de IAM en cualquier lugar](#) en la Guía del usuario de Funciones de IAM en cualquier lugar.

# Puntos de conexión y cuotas de AWS Systems Manager Incident Manager

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Incidentes en Incident Manager

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Contactos en Incident Manager

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas de servicio

### Incidentes en Incident Manager

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El resto de las solicitudes de operaciones por segundo	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo del resto de operaciones que puede enviar en esta cuenta en la región actual.
CreateReplicationSet solicitudes por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateReplicationSet solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
CreateResponsePlan solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateResponsePlan solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
CreateTimelineEvent solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTimelineEvent solicitudes por segundo que puedes enviar a

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
DeleteIncidentRecord solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteIncidentRecord solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
DeleteReplicationSet solicitudes por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteReplicationSet solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
DeleteResourcePolicy solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteResourcePolicy solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
DeleteResponsePlan solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteResponsePlan solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DeleteTimelineEvent solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteTimelineEvent solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
GetTimelineEvent solicitudes por segundo	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTimelineEvent solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Incidentes por plan de respuesta por mes	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de incidentes por plan de respuesta y mes.
ListTimelineEvent solicitudes por segundo	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTimelineEvent solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
PutResourcePolicy solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutResourcePolicy solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Regiones por conjunto de replicación	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de regiones por conjunto de reproducción en esta cuenta.
Elementos relacionados por incidente	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de elementos relacionados por incidente.
Conjuntos de reproducción por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de conjuntos de reproducción en esta cuenta.
StartIncident solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartIncident solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
TagResource solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Eventos de línea de tiempo por incidente	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de eventos de línea de tiempo por incidente.
UntagResource solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateDeleteProtection solicitudes por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateDeleteProtection solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
UpdateIncidentRecord solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateIncidentRecord solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
UpdateRelatedItems solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateRelatedItems solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
UpdateReplicationSet solicitudes por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateReplicationSet solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
UpdateResponsePlan solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateResponsePlan solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateTimelineEvent solicitudes por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTimelineEvent solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

## Contactos en Incident Manager

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AcceptPage Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AcceptPage solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Cuota de limitación de la API para el resto de las operaciones	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo del resto de operaciones que puede enviar en esta cuenta en la región actual.
Canales de contacto por etapa	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales de contacto por etapa del plan de esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Contactos por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de contactos de esta cuenta en la región actual.
Contactos por rotación	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de contactos en una sola rotación.
DescribeEngagement Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeEngagement solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
DescribePage Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribePage solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Cuota de limitación de interacciones por correo electrónico	Cada región admitida: 0,05	No	El número máximo de interacciones por correo electrónico por contacto y segundo que el servicio puede enviar desde esta cuenta en la región actual
GetContact Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetContact solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListEngagements Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListEngagements solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
ListPageReceipts Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPageReceipts solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
ListPagesByContact Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPagesByContact solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
ListPagesByEngagement Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPagesByEngagement solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuota de limitación de la API relacionada con los SSMContacts que no realizan cambios	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo de la API relacionadas con los SSMContacts que no realizan cambios que se pueden enviar desde esta cuenta en la región actual.
Cuota de limitación de la API relacionada con la rotación que no realiza cambios	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo de la API relacionadas con la rotación que no realiza cambios que se pueden enviar desde esta cuenta en la región actual. Se aplica individualmente a los ListRotationShiftsActivity comandos GetRotationOverride, ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides, ListPreviewRotationShifts, y.
Rotaciones por cuenta	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de rotaciones de esta cuenta en la región actual.
Rotaciones por programación	Cada región admitida: 8	No	El número máximo de rotaciones en una programación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuota de limitación de interacciones por SMS	Cada región admitida: 0,05	No	El número máximo de interacciones por SMS por contacto y segundo que el servicio puede enviar desde esta cuenta en la región actual
Etapas por plan	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de etapas por plan de esta cuenta en la región actual.
StartEngagement Cuota reguladora de la API	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartEngagement solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
StopEngagement Cuota de aceleración de la API	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StopEngagement solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Cuota de limitación de interacciones por voz	Cada región admitida: 0,01	No	El número máximo de interacciones por voz por contacto y segundo que el servicio puede enviar desde esta cuenta en la región actual

La unidad de las cuotas de limitación de la API son las solicitudes por segundo.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Inspector

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Amazon Inspector

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Escaneo de Amazon Inspector

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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
Europa (Londres)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Este)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de reglas de supresión	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de reglas de supresión permitidas por cuenta.

Para obtener más información, consulte las [cuotas de Amazon Inspector](#) en la Guía del usuario de Amazon Inspector.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Inspector Classic

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Objetivos de evaluación de	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de objetivos de evaluación que puede tener en un momento dado por cuenta por región.
Plantillas de evaluación de	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de plantillas de evaluación que puede tener en un momento dado por cuenta por región.
Ejecuciones de evaluación	Cada región admitida: 50.000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ejecuciones de evaluación que puede crear por cuenta por región. Puede ejecutar varias evaluaciones al mismo tiempo, siempre y cuando los objetivos de evaluación empleados para

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			las evaluaciones no contengan instancias EC2 que se solapen.
Instancias en evaluaciones en ejecución	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de EC2 que se pueden incluir en todas las evaluaciones en ejecución por cuenta y región.

Para obtener más información, consulte las [cuotas de Amazon Inspector Classic](#) en la Guía del usuario de Amazon Inspector.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT 1-Click

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### API Projects de AWS IoT 1-Click

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Para obtener más información consulte la [Referencia de la API de proyectos de AWS IoT 1-Click](#).

## API de dispositivos AWS IoT 1-Click

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



Para obtener más información, consulte Dispositivo en la [Referencia de la API de dispositivos de AWS IoT 1-Click](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API AssociateDeviceWithPlacement.
TPS de API ClaimDevicesByClaimCode	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ClaimDevicesByClaimCode.
TPS de API CreatePlacement	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreatePlacement.
TPS de API CreateProject	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateProject.
TPS de API DeletePlacement	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			pueden realizar para la API DeletePlacement.
TPS de API DeleteProject	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteProject.
TPS de API DescribeDevice	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeDevice.
TPS de API DescribePlacement	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribePlacement.
TPS de API DescribeProject	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeProject.
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DisassociateDeviceFromPlacement.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TPS de API FinalizeDeviceClaim	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API FinalizeDeviceClaim.
TPS de API GetDeviceMethods	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API GetDeviceMethods.
GetDevicesInPlacement API TPS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API GetDevicesInPlacement.
TPS de API InitiateDeviceClaim	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API InitiateDeviceClaim.
TPS de API InvokeDeviceMethod	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API InvokeDeviceMethod.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TPS de API ListDeviceEvents	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListDeviceEvents.
TPS de API ListDevices	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListDevices.
TPS de API ListPlacements	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListPlacements.
TPS de API ListProjects	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListProjects.
ListTagsForResource API TPS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListTagsForResource.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TPS de API TagResource	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API TagResource.
TPS de API UnclaimDevice	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UnclaimDevice.
UntagResource API TPS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UntagResource.
TPS de API UpdateDeviceState	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateDeviceState.
TPS de API UpdatePlacement	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdatePlacement.
TPS de API UpdateProject	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateProject.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Analytics

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
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

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Actividades por canalización	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de actividades que puede haber en una canalización.
Tamaño del lote de mensajes de BatchPutMessage	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de mensajes que se pueden enviar por lote mediante la API BatchputMessage.
Canales por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales que puedes crear en esta cuenta.
Ejecuciones simultáneas de conjuntos de datos de contenedores	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de ejecuciones de conjuntos de datos de contenedores que se pueden ejecutar simultáneamente.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Generación de contenido simultáneo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de contenido del conjunto de datos que se pueden generar simultáneamente.
Conjuntos de datos de contenedores activados por conjunto de datos de SQL	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de conjuntos de datos de contenedor que se pueden activar desde un único conjunto de datos SQL.
Conjuntos de datos por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de datos que puede crear en esta cuenta.
Almacenes de datos por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de almacenes de datos que puede crear en esta cuenta.
Profundidad de la columna SchemaDefinition de Parquet	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Profundidad máxima que se puede definir para cada columna de un almacén de datos con el formato Parquet.
Intervalo mínimo de actualización del conjunto de datos	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Tiempo mínimo entre actualizaciones del conjunto de datos (en minutos).



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de columnas SchemaDefinition de Parquet	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de columnas que se pueden definir para un almacén de datos con el formato Parquet.
Número de solicitudes de StartPipelineReprocessing	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de la API StartPipelineReprocessing que se pueden hacer cada 24 horas para volver a procesar los mensajes del mismo canal mediante una canalización.
Número de particiones en un almacén de datos	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de particiones en un almacén de datos.
Canalizaciones por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canalizaciones que puede crear en esta cuenta.
Tasa de mensajes de BatchputMessage	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de mensajes que se pueden enviar por segundo por canal mediante la API BatchputMessage.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de CreateDatasetContent	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de la API CreateDatasetContent que se pueden hacer por segundo por conjunto de datos.
Tasa de solicitudes de RunPipelineActivity	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de la API RunPipelineActivity que se pueden hacer por segundo.
Tasa de solicitudes de SampleChannelData	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de la API SampleChannelData que se pueden hacer por segundo por canal.
Tamaño de los mensajes de BatchputMessage	Cada región admitida: 128 kilobytes	No	Tamaño máximo de un mensaje que se puede enviar al usar la API BatchputMessage.

Para obtener más información, consulte [AWS IoT Analytics cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS IoT Analytics.

## AWS IoT Core puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las

cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

En las siguientes secciones se describen los puntos finales del servicio. AWS IoT Core

### Note

Puede utilizar estos puntos de conexión para realizar las operaciones de la [referencia de la API de AWS IoT](#). Los puntos de conexión de las secciones siguientes son diferentes de los puntos de conexión de los dispositivos, que proporcionan a los dispositivos una interfaz publicador/suscriptor en MQTT y un subconjunto de las operaciones de la API. Para más información sobre los puntos de conexión de datos, acceso a credenciales y administración de trabajos que utilizan los dispositivos, consulte el apartado sobre los [puntos de conexión de dispositivos de IoT de AWS](#).

Para obtener información sobre la conexión y el uso de los AWS IoT puntos finales, consulte [Conectar dispositivos a AWS IoT en la Guía para AWS IoT desarrolladores](#).

### Temas

- [AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de control](#)
- [AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de datos](#)
- [AWS IoT Device Management: puntos de conexión de datos de trabajos](#)
- [AWS IoT Device Management: puntos punto de conexión de túnel seguros](#)
- [AWS IoT Puntos finales FIPS](#)

## AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos para AWS IoT Core las operaciones del plano de control. Para obtener información sobre las operaciones compatibles con los puntos finales del AWS IoT Core plano de control, consulte [AWS IoT las operaciones](#) en la referencia de la AWS IoT API.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de datos

Los AWS IoT Core puntos finales del plano de datos son específicos de cada uno Cuenta de AWS y Región de AWS. Para encontrar el punto final del plano de datos AWS IoT Core- para su Cuenta de AWS mano Región de AWS, utilice el comando [describe-endpoint](#) CLI que se muestra aquí o la API [DescribeEndpoint](#) REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Este comando le devuelve el punto de conexión de la API del plano de datos del con el formato siguiente:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Para obtener información sobre las acciones que admiten los puntos finales del AWS IoT Core plano de datos, consulta [las operaciones del plano de AWS IoT datos](#) en la referencia de la AWS IoT API.

La siguiente tabla contiene representaciones genéricas de los puntos finales Cuenta de AWS específicos de cada uno Región de AWS de los cuales es compatible. AWS IoT Core En la columna Punto de conexión, el *account-specific-prefix* de su punto de conexión específico de la cuenta reemplaza los *data* que aparecen en la representación genérica del punto de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management: puntos de conexión de datos de trabajos

Los AWS IoT Device Management puntos finales de los datos de trabajo son específicos de cada uno Cuenta de AWS y Región de AWS. Para encontrar el punto final de datos AWS IoT Device Management- jobs para su Cuenta de AWS mano Región de AWS, utilice el comando [describe-endpoint](#)CLI que se muestra aquí o la API [DescribeEndpoint](#)REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

El comando devuelve el punto de conexión de la API del plano de datos de Jobs en este formato:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Para obtener información sobre las acciones que admiten los puntos finales de datos AWS IoT Device Management- jobs, consulta [las operaciones del plano de datos de AWS IoT jobs](#) en la referencia de la AWS IoT API.

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos que son AWS IoT Core compatibles con las operaciones de datos de trabajos. En la columna Punto de conexión, el *account-specific-prefix* del punto de conexión específico de su cuenta reemplaza al *prefijo* que aparece en la representación genérica del punto de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
China (Pekín)	cn-north-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefijo</i> .iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	<i>prefijo .jobs.iot</i> .us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management: puntos punto de conexión de túnel seguros

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos que son AWS IoT Core compatibles con las operaciones de construcción de túneles seguras. Para más información, consulte [Operaciones de conexión de túneles seguros de AWS IoT](#) en la referencia de la API de AWS IoT .

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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 Puntos finales FIPS

AWS IoT proporciona puntos finales compatibles con el [Estándar Federal de Procesamiento de Información \(FIPS\) 140-2](#). Elija el terminal compatible con la FIPS adecuado para acceder a las AWS IoT funciones de su AWS región desde los puntos de conexión [FIPS](#) por servicio. [Para obtener más información sobre los puntos de enlace FiPS proporcionados por AWS IoT, consulte Conexión a puntos de enlace FIPS. AWS IoT](#)


## Service Quotas

### Contenido

- [AWS IoT Core Thing: límites y cuotas de recursos](#)
- [AWS IoT Core límites y cuotas de recursos para grupos de cosas](#)
- [AWS IoT Core límites y cuotas de registro de productos a granel](#)
- [AWS IoT Core restricciones de grupos de facturación](#)
- [AWS IoT Core regula los límites y las cuotas del motor](#)
- [AWS IoT Core Límites de regulación de la API](#)
- [AWS IoT Core para LoRaWAN límites y cuotas](#)
- [AWS IoT Core Límites y cuotas del servicio Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Límites y cuotas de aprovisionamiento de flotas](#)



- [AWS IoT Core límites y cuotas del intermediario de mensajes y del protocolo](#)
- [AWS IoT Core límites y cuotas de los proveedores de credenciales](#)
- [AWS IoT Core límites y cuotas de seguridad e identidad](#)
- [Entrega de archivos basada en MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor límites y cuotas](#)

 Note


Para conocer los límites y las cuotas de la función de ubicación de AWS IoT Core dispositivos, consulte las cuotas del servicio de ubicación de [AWS IoT Core dispositivos](#).

## AWS IoT Core Thing: límites y cuotas de recursos

### AWS IoT Core límites y cuotas de cosas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	Número máximo de atributos de objeto de objetos con tipos de objeto Los tipos de objeto son opcionales y facilitan la detección de objetos. Los objetos con un tipo de objeto pueden tener un máximo de 50 atributos.	50	<u>Sí</u>
<a href="#">Maximum number of thing attributes for</a>	El número máximo de atributos de objeto de objetos sin tipo de objeto. Los objetos sin tipo de objeto pueden	3	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">a thing without a thing type</a>	tener un máximo de tres atributos.		
<a href="#">Maximum thing name size</a>	Tamaño máximo del nombre de objeto, de 128 bytes de caracteres codificados en UTF-8.	128 bytes	No
<a href="#">Number of thing types that can be associated with a thing</a>	Número de tipos de objeto que puedan asociarse con un objeto, que puede ser cero o uno. Los tipos de objeto son opcionales y su uso facilita la detección de objetos.	1	No
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	El tamaño de los atributos por objeto, de 47 kilobytes. Los atributos de objeto son pares de nombre-valor opcionales que almacenan información sobre los objetos, lo que facilita su uso para descubrir objetos.	47 kilobytes	<a href="#">Sí</a>

 Note

Tipos de cosas

El número de tipos de objetos que se pueden definir en una Cuenta de AWS es ilimitado. Los tipos de objetos permiten almacenar información de descripción y configuración que es común a todos los elementos asociados a un mismo tipo de objeto.


## AWS IoT Core límites y cuotas de recursos para grupos de cosas

### AWS IoT Core límites y cuotas de grupos de cosas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum depth of a thing group hierarchy</u></a>	La profundidad máxima de la jerarquía de grupos de objetos. Al crear jerarquías de grupos, los grupos secundarios heredan la política asociada al grupo principal, así como todos los objetos y los grupos secundarios del mismo. Esto facilita la administración de permisos para una gran cantidad de objetos.	7	No
<a href="#"><u>Maximum number of attributes associated with a thing group</u></a>	El número máximo de atributos asociados a un grupo de objetos. Los atributos son pares nombre-valor que puede usar para almacenar información acerca de un	50	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	grupo. Puede añadir, eliminar o actualizar los atributos de un grupo.		
<a href="#"><u>Maximum number of direct child groups</u></a>	El número máximo de grupos secundarios directos que puede tener un grupo de objetos en una jerarquía de grupos de objetos.	100	No
<a href="#"><u>Maximum number of dynamic groups</u></a>	El número máximo de grupos dinámicos	100	No
<a href="#"><u>Maximum number of thing groups a thing can belong to</u></a>	Un objeto se puede agregar hasta a un máximo de 10 grupos de objetos. Sin embargo, no puede añadir un objeto a más de un grupo en la misma jerarquía. Esto significa que no se puede añadir un objeto a dos grupos que comparten un grupo principal común.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	Tamaño máximo del nombre de un atributo del grupo de objetos, en caracteres.	128	No
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	Tamaño máximo del valor de un atributo del grupo de objetos, en caracteres.	800	No
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	Tamaño máximo del nombre del grupo de objetos.	128 bytes	No

 Note

Asignación de grupos de objetos

El número máximo de objetos que se pueden asignar a un grupo de objetos es ilimitado.

## AWS IoT Core límites y cuotas de registro de productos a granel

### AWS IoT Core registro de productos a granel

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	En cualquier caso Cuenta de AWS, solo	1	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Allowed registration tasks</a>	se puede ejecutar una tarea de registro masivo a la vez.		
<a href="#">Data retention policy</a>	Una vez completada a la tarea de registro masivo (que puede ser de larga duración) , los datos relacionados con el registro de objetos masivos se eliminan de forma permanente transcurridos 30 días.	2 592 000 segundos	No
<a href="#">Maximum line length</a>	Las líneas de un archivo JSON de entrada de Amazon S3 no pueden superar los 256 K de longitud.	256000	No
<a href="#">Registration task termination</a>	Todas las tareas de registro por lotes pendientes o sin completar se terminan transcurridos 30 días.	2 592 000 segundos	No

Para más información sobre el archivo JSON utilizado para el registro masivo, consulte el apartado [archivo JSON de entrada de Amazon S3](#).

## AWS IoT Core restricciones de grupos de facturación

- Los objetos pueden pertenecer a exactamente un grupo de facturación.

- A diferencia de los grupos de objetos, los grupos de facturación no se pueden organizar en jerarquías.
- Para registrar su uso para fines de etiquetado o facturación, los dispositivos deben:
  - Estar registrado como una cosa en AWS IoT Core.
  - Comunicarse únicamente a AWS IoT Core con MQTT.
  - AWS IoT Core se autentica utilizando solo su nombre como ID de cliente.
  - Usar un certificado X.509 o Amazon Cognito Identity para autenticarse.

Para obtener más información, consulte [Administración de dispositivos con AWS IoT](#), [autenticación y aprovisionamiento de dispositivos](#). Puede utilizar la operación de la [AttachThingPrincipalAPI](#) para adjuntar un certificado u otra credencial a un objeto.

- El número máximo de grupos de facturación por AWS cuenta es de 20 000.

## AWS IoT Core regula los límites y las cuotas del motor

En esta sección se describen los límites y las cuotas del motor de AWS IoT Core reglas.

### AWS IoT Core motor de reglas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	El número máximo de entradas en la propiedad de acciones de la regla.	10	10	No
<a href="#">Maximum number of</a>	El número máximo de reglas que pueden definirse	1 000	1 000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">rules per AWS account</a>	en una sola Cuenta de AWS.			
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	El número máximo de reglas que se pueden evaluar por segundo y Cuenta de AWS. Esta cuota incluye las evaluaciones de reglas que resultan de los mensajes entrantes de Basic Ingest.	20000	2000	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Rule size</a>	El tamaño máximo que puede contener la definición de un documento de reglas, medido por el número de caracteres codificados en UTF-8, incluidos los espacios en blanco.	256 kilobytes	256 kilobytes	No



\* Seleccione Regiones de AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Medio (Bahréin), Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos), Europa (París), Asia-Pacífico (Hong Kong), AWS GovCloud (EEUU-Este), AWS GovCloud (EEUU-Oeste), EE.UU. Oeste (Norte de California), Canadá (Centro), China (Ningxia)

AWS IoT Core motor de reglas: acciones, límites y cuotas HTTP

AWS IoT Core Acción HTTP

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	Longitud máxima de la URL de los puntos de conexión para la regla de tema de HTTP Action.	2 kilobytes	No
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	Número máximo de encabezados por acción de HTTP. Al especificar la lista de encabezados que se van a incluir en la solicitud HTTP, debe contener una clave de encabezado y un valor de encabezado. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html</a> .	100	No
	Tamaño máximo de una clave de encabezado para	256 bytes	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	<p>la acción HTTP de la regla de tema. El archivo de encabezado de una solicitud HTTP incluye esta clave de encabezado y un valor de encabezado.</p>		
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account</a>	<p>Número máximo de destinos de reglas de tema Cuenta de AWS por acción HTTPS de la regla de tema. Debe confirmar y habilitar los puntos de conexión HTTPS antes de que el motor de reglas pueda usarlos. Para más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html</a>.</p>	1 000	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">HTTP Action: Request timeout</a>	Solicitud del tiempo de espera para la acción HTTP de la regla de tema. El motor de AWS IoT reglas vuelve a intentar la acción HTTPS hasta que el tiempo total necesario para completar una solicitud supere la cuota de tiempo de espera.	3000 milisegundos	No

Recurso	Valor	Ajustable
Puertos TCP utilizados para las acciones HTTP	443, 8443	No

#### AWS IoT Core motor de reglas: Apache Kafka, acciones, límites y cuotas

Recurso	Límites
Puertos de servidor Bootstrap	9000-9100
Centro de distribución de claves (KDC) Kerberos	88

## AWS IoT Core motor de reglas, acciones de VPC, límites y cuotas

Recurso	Cuota
Número máximo de destinos de VPC	5 por cuenta y región

## AWS IoT Core Límites de regulación de la API

En esta tabla se describe el número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar con cada una de estas AWS IoT Core acciones de la API.

## AWS IoT Core Límites de velocidad de la API

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AcceptCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">AddThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AddThingGroup API.	60	60	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
	oBillingGroup API.			
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AddThingToThingGroup API.	100	60	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AttachPolicy API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AttachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">AttachThingPrincipal API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AttachThingPrincipal API.	100	50	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CancelCertificateTransfer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CancelCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateAuthorizer API.	10	10	No
<a href="#">CreateBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateBillingGroup API.	25	25	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateCertificateFromCsr API.	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateCertificateProvider API.	1	1	No
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateDomainConfiguration API.	1	1	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateDynamicalThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateDynamicalThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificates API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateKeysAndCertificates API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreatePolicy API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreatePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateProvisioningClaim API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateProvisioningTemplate API.	10	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	No
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateRoleAlias API.	10	10	No
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateThing API.	100	50	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateThingGroup API.	25	25	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateThingType API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateTopicRule API.	5	5	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la CreateTopicRuleDestination API.	5	5	No
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteAuthorizer API.	10	10	No
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeleteCACertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteCACertificate.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteCertificate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteCertificateProvider API.	1	1	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteDomainConfiguration API.	10	10	No
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeletePolicy API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeletePolicyVersion API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteRoleAlias API.	10	10	No
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteThing API.	100	50	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeleteThi ngGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteThi ngGroup API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteThi ngType API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteThi ngType API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DeleteTop icRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteTopicRule API.	20	5	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	No
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar con la API LoggingLevel DeleteV2.	2	2.	No
<a href="#">DeprecateThingType API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API. Deprecate ThingType	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeBillingGroup API.	100	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeCertificate.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeCertificateAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeCertificate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeCertificateProviderAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeCertificateProvider API.	10	10	No
<a href="#">DescribeCertificateTagAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeCertificateTag API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeDomainConfigurationAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeEndpointAPI TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeEndpoint API.	10	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeRoleAlias API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeThing API.	350	350	<a href="#">Sí</a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DescribeTingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeTingGroup API.	100	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeTingRegistrationTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeTingRegistrationTask API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeTingType API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DescribeTingType API.	100	50	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DetachPolicy API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DetachPrincipalPolicy API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DetachThi ngPrincip al API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DetachThi ngPrincipal API.	100	50	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la DisableTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la EnableTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetEffectivePolicies API.	5	5	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">GetLoggin gOptions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetLoggin gOptions API.	2	2.	No
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetPolicy API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetPolicy Version API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetPolicy Version API.	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetRegistrationCode API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetRetainedMessage API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo que se pueden realizar para la GetRetainedMessage API.	500	50	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetTopicRule API.	200	20	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la GetTopicRuleDestination API.	50	5	No
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API LoggingOptions GetV2.	2	2.	No
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API. ListAttachedPolicies	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListAuthORIZERS API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListAuthORIZERS API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListBillingGroups API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListCACertificates.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListCertificateProviders API.	10	10	No
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListCertificates API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API de ListCertificatesBy CA.	10	10	<a href="#">Sí</a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListDomainConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListOutgoingCertificates API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListPolicies API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListPolicies API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListPolicyVersions API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListPrincipalPolicies API.	15	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListPrincipalThings API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListPrincipalThings API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListProvisioningTemplates API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo que se pueden realizar para la ListRetainedMessages API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListRoleAliases API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListTagsForResource API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListTargetsForPolicy API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThingGroups API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThingGroupsForThing API.	100	50	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListThing Principals API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThing Principals API.	20	20	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThing RegistrationTasks API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThing RegistrationTasks API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThing RegistrationTaskReports API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThing RegistrationTaskReports API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListThing Types API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThing Types API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThings API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListThingsInBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThingsInBillingGroup API.	25	25	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListThing sInThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListThing sInThingGroup API.	25	25	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListTopic RuleDestinations API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListTopic RuleDestinations API.	1	1	No
<a href="#">ListTopic Rules API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ListTopic Rules API.	1	1	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API LoggingLevels ListV2.	2	2.	No
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	El número máximo de configuraciones de registro de recursos específicos que pueden definirse en una sola Cuenta de AWS.	1 000	1 000	No
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API RegisterCertificate.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API RegisterCertificate.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API de RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la RegisterThing API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la RejectCertificateTransfer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">RemoveBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la RemoveBillingGroup API.	30	30	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la ReplaceTopicRule API.	5	5	No
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la SetDefaultAuthorizer API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	<u>Sí</u>
<a href="#">SetLoggingOptions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la SetLoggingOptions API.	2	2.	No
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API LoggingLevel SETv2.	2	2.	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API SetV2. LoggingOptions	2	2.	No
<a href="#">StartThingRegistrationTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API. StartThingRegistrationTask	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">StopThingRegistrationTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la StopThingRegistrationTask API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">TagResource API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la TagResource API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TestAuthorization API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la TestAuthorization API.	10	10	No
<a href="#">TestInvokeAuthorizer API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la TestInvokeAuthorizer API.	10	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">TransferCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la TransferCertificate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UntagResource API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateAuthorization API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateAuthorization API.	10	10	<a href="#">Sí</a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateBillingGroup API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateCertificate.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateCertificate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateCertificateMode API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateCertificateProvider API.	1	1	No
<a href="#">UpdateCertificateTag API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateCertificateTag API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateDomainConfiguration API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateEventConfigurations API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateRoleAlias API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateThing API.	100	50	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateThingGroup API.	15	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	No

\* Seleccione Regiones de AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Medio (Bahrén), Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos), Europa (París), Asia-Pacífico (Hong Kong), (EEUU-Este), AWS GovCloud AWS GovCloud (EEUU-Oeste), EE.UU. Oeste (Norte de California), Canadá (Centro), China (Ningxia)

## AWS IoT Core para LoRaWAN límites y cuotas

### Cuotas de datos de dispositivos

Las siguientes cuotas de servicio se aplican a los datos de los AWS IoT Core para LoRaWAN dispositivos, que se transmiten entre dispositivos LoRa WAN, puertas de enlace y AWS IoT Core para LoRaWAN.

### AWS IoT Wireless regulación de la API de los dispositivos

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessDeviceWithThing</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Límite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	Límite de TPS para CreateWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Límite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	Límite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u></a>	Límite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetMetricConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetrics</u></a>	Límite de TPS para GetMetrics	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	Límite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	No
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	Límite de TPS para ListEventConfigurations	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	Límite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	Límite de TPS para ListWirelessDevices	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	Límite de TPS para SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	Límite de TPS para TestWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Límite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>

## AWS IoT Core para LoRaWAN Limitación de API

En las siguientes tablas se describe el número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar en cada acción de la [API AWS IoT inalámbrica](#), que incluye AWS IoT Core la integración de LoRa WAN y Amazon Sidewalk.

## AWS IoT Wireless limitación de la API de puerta de enlace

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API utilizadas con LoRa las puertas de enlace WAN. Las puertas de enlace enrutan los mensajes entre los dispositivos LoRa WAN y AWS IoT Core para la WAN. LoRa

#### AWS IoT Wireless regulación de la API de puerta de enlace

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u></a>	límite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u></a>	Límite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGatewayTask	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGatewayTask	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayCertificate	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayStatistics	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayTask	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</u></a>	Límite de TPS para ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for ListWirelessGateways</u></a>	Límite de TPS para ListWirelessGateways	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para UpdateWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

### LoRaLimitación de la API de los dispositivos WAN

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API utilizadas con LoRa los dispositivos WAN.

### AWS IoT Wireless regulación de la API de los dispositivos

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u></a>	límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	Límite de TPS para CreateWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Límite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	Límite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	Límite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	Límite de TPS para GetMetricConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	Límite de TPS para GetMetrics	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	Límite de TPS para GetWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	Límite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	No
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	Límite de TPS para ListEventConfigurations	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	Límite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	Límite de TPS para ListWirelessDevices	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	Límite de TPS para SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	Límite de TPS para TestWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Límite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>

### Perfiles de dispositivos y limitación de la API de destino

En esta tabla se describen los perfiles de dispositivos y los perfiles de servicio y los destinos que pueden enrutar los mensajes a otros AWS servicios.

AWS IoT Wireless los perfiles de los dispositivos y la limitación de la API de destino

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	límite de TPS para CreateDestination	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	Límite de TPS para CreateDeviceProfile	10	<a href="#">Sí</a>
	Límite de TPS para CreateServiceProfile	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for CreateServiceProfile</u></a>			
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDestination</u></a>	Límite de TPS para DeleteDestination	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u></a>	Límite de TPS para DeleteDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u></a>	Límite de TPS para DeleteServiceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDestination</u></a>	Límite de TPS para GetDestination	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDeviceProfile</u></a>	Límite de TPS para GetDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	Límite de TPS para GetServiceProfile	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	Límite de TPS para ListDestinations	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	Límite de TPS para ListDeviceProfiles	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	Límite de TPS para ListServiceProfiles	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	Límite de TPS para UpdateDestination	10	<a href="#">Sí</a>

## Sidewalk y limitación de la API de registro

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API de Amazon Sidewalk y las API que se utilizan para los niveles de registro en función de los tipos de recursos.

## AWS IoT Wireless Limitación de la API en aceras y registros

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u></a>	Límite de TPS para AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u></a>	Límite de TPS para GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPartnerAccount</u></a>	Límite de TPS para GetPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceLogLevel</u></a>	Límite de TPS para GetResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u></a>	Límite de TPS para ListPartnerAccounts	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u></a>	Límite de TPS para ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u></a>	Límite de TPS para PutResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ResetAllResourceLevels</u></a>	Límite de TPS para ResetAllResourceLevels	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u></a>	Límite de TPS para ResetResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	Límite de TPS para UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	Límite de TPS para UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sí</a>

### Etiquetado y limitación de la API de **GetServiceEndpoint**

En esta tabla se describe el TPS máximo para la API GetServiceEndpoint y las API utilizadas para etiquetar los recursos.

#### AWS IoT Wireless etiquetado y limitación de API GetServiceEndpoint

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	límite de TPS para GetServiceEndpoint	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	Límite de TPS para ListTagsForResource	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	Límite de TPS para TagResource	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	Límite de TPS para UntagResource	10	<a href="#">Sí</a>

## Límites de AWS IoT Wireless API adicionales

### AWS IoT Wireless límites y cuotas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask</a>	límite de TPS para AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask</a>	Límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>eviceWithFuotaTask</u></a>			
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateWirelessD eviceWithMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para CreateFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para CreateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para DeleteMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u></a>	Límite de TPS para DeleteQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u></a>	Límite de TPS para DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para GetFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para GetMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para GetMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetPosition</u></a>	Límite de TPS para GetPosition	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetPositionConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionEstimate</u></a>	Límite de TPS para GetPositionEstimate	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourcePosition</u></a>	Límite de TPS para GetResourcePosition	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListFuotaTasks</u></a>	Límite de TPS para ListFuotaTasks	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroups</u></a>	Límite de TPS para ListMulticastGroups	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFootTasks</u></a>	Límite de TPS para ListMulticastGroupsByFootTasks	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListPositionConfigurations</u></a>	Límite de TPS para ListPositionConfigurations	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListQueuedMessages</u></a>	Límite de TPS para ListQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for PutPositionConfiguration</u></a>	Límite de TPS para PutPositionConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para StartFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para StartMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u></a>	Límite de TPS para StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para UpdateFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para UpdateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	Límite de TPS para UpdatePosition	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	Límite de TPS para UpdateResourcePosition	10	<a href="#">Sí</a>

## AWS IoT Core Límites y cuotas del servicio Device Shadow

### AWS IoT Core Acciones de Device Shadow

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	Número de solicitudes de API de sombra de dispositivo por segundo y cuenta. Este valor es	4000	400	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
	ajustable y está sujeto a cuotas por cuenta, según la región.			
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	El número máximo de niveles de la sección deseada o notificada del documento de estado de dispositivos JSON es de 8.	8	8	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum number of in-flight, unacknowledged messages per thing</a>	El servicio sobra de dispositivo admite hasta 10 mensajes en tránsito sin confirmar por objeto y conexión. Cuando se llega a este límite, todas las nuevas solicitudes ocultas se rechazan con un código de error 429 hasta que el número de solicitudes en curso caiga por debajo del límite.	10	10	No
<a href="#">Maximum shadow name size</a>	Tamaño máximo del nombre de objeto, de 64 bytes de caracteres codificados en UTF-8.	64 bytes	64 bytes	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	Cada documento paralelo individual debe tener un tamaño máximo de 8 KB. Los metadatos no influyen en el tamaño del documento a la hora de establecer las cuotas o los precios del servicio.	8 kilobytes	8 kilobytes	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	Tamaño máximo del nombre de objeto, de 128 bytes de caracteres codificados en UTF-8.	128 bytes	128 bytes	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Requests per second per thing</a>	El servicio Device Shadow admite hasta 20 solicitudes por segundo por sombra. Este límite se aplica a las llamadas a la API HTTP y MQTT para GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, y ListNamedShadowsForThing (solo para las sombras clásicas).	20	20	<a href="#">Sí</a>

\* Seleccione Regiones de AWS: Europa (París), Europa (Estocolmo), Asia-Pacífico (Hong Kong), Sudamérica (São Paulo), Canadá (Central), Oriente Medio (Bahréin), Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos), China (Ningxia), (EEUU-Este), AWS GovCloud (EEUU-Oeste) AWS GovCloud

Los niveles de las secciones `desired` y `reported` del documento de estado JSON de la sombra de dispositivo se cuentan como se muestra aquí para el objeto `desired`.

```
"desired": {
  "one": {
```

```

    "two": {
      "three": {
        "four": {
          "five":{
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

### Note

AWS IoT Core elimina un documento de Device Shadow después de eliminar la cuenta de creación o a petición del cliente. Para fines operativos, las copias AWS IoT de seguridad de los servicios se conservan durante 6 meses.

## AWS IoT Core Límites y cuotas de aprovisionamiento de flotas

A continuación, se indican los límites límite para algunas API de aprovisionamiento de flotas por cuenta. AWS

### AWS IoT Core límites y cuotas de aprovisionamiento de flotas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar con la API MQTT de Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr .	20	<a href="#">Sí</a>
	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS</a>	se pueden realizar con la API MQTT de Fleet Provisioning. CreateKeysAndCertificate		
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar con la API MQTT de Fleet Provisioning. RegisterThing	10	<a href="#">Sí</a>

El aprovisionamiento de flotas también tiene estos límites, que no se pueden cambiar.

Recurso	Descripción	Límite	
Versión de la plantilla de aprovisionamiento de flota	El número máximo de versiones que puede tener una plantilla de aprovisionamiento de flota. Cada versión de la plantilla tiene un identificador de versión y una fecha de creación para los dispositivos que se conectan AWS IoT mediante la previsión de flotas.	5	



Recurso	Descripción	Límite	
Plantillas de aprovisionamiento de flotas por cliente	El número máximo de plantillas de aprovisionamiento de flotas por cliente. Utilice las plantillas de aprovisionamiento de flotas para generar certificados y claves privadas para que sus dispositivos se conecten a AWS IoT de forma segura.	256	
Tamaño de la plantilla de aprovisionamiento de flotas	El tamaño máximo de una plantilla de aprovisionamiento de flotas Las plantillas de aprovisionamiento de flotas le permiten generar certificados y claves privadas para que sus dispositivos se conecten al AWS IoT de forma segura.	10 kilobytes	

## AWS IoT Core límites y cuotas del intermediario de mensajes y del protocolo

### Note

Los límites que se indican a continuación son por Regiones de AWS.

## AWS IoT Core límites y cuotas de Message Broker

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Client ID size</a>	Tamaño del ID de cliente, que es de 128 bytes de caracteres codificados en UTF-8.	128 bytes	128 bytes	No
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	El número máximo de solicitudes es MQTT CONNECT por segundo y cuenta.	500	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Connect requests per second per client ID</a>	AWS IoT Core restringe las solicitudes de MQTT CONNECT desde el mismo AccountID y ClientID a 1 operación de MQTT CONNECT por segundo.	1	1	No
	El intervalo keep-alive	1200 segundos	1200 segundos	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	<p>predeterminado se utiliza cuando un cliente solicita un intervalo keep-alive de cero o inferior a 1200 segundos. Si un cliente solicita un intervalo keep-alive inferior a 30 segundos pero mayor que cero, el servidor tratará al cliente como si hubiera solicitado un intervalo keep-alive de 30 segundos. En los puntos de conexión de VPC, los períodos keep-alive de MQTT no pueden superar los 230 segundos.</p>			

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	<p>Las solicitudes de publicación entrantes de todos los mensajes que IoT Core procesa antes de direccionarlos a los clientes suscritos o al motor de reglas. Ejemplo: un solo mensaje publicado en un tema reservado puede dar lugar a la publicación de tres mensajes adicionales para actualización sombreada, documentos y delta, por lo que se cuentan como cuatro peticiones; mientras que en un tema no reservado como a/b se</p>	20000	2000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
	cuenta como una petición.			
<a href="#">MQTT payload size</a>	La carga útil de cada solicitud de publicación no puede superar los 128 KB. AWS IoT Core rechaza las solicitudes de publicación y conexión de un tamaño superior a este.	128 kilobytes	128 kilobytes	No
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	El tamaño máximo del tipo de contenido MQTT5 (cadena UTF-8).	256 bytes	256 bytes	No
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	El tamaño máximo de los datos de correlación de MQTT5.	8 kilobytes	8 kilobytes	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	El valor máximo de los temas de cinco alias de temas de MQTT que un cliente puede especificar por conexión permitida. Si el cliente intenta publicar temas con un alias de tema superior al valor máximo, se desconectará.	8	8	<u>Sí</u>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	El tamaño máximo del paquete MQTT5 (cabecera variable y carga útil)	146 kilobytes	146 kilobytes	No
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	La duración máxima en MQTT5 de un mensaje en segundos.	604 800 segundos	604 800 segundos	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	El tamaño total máximo por paquete en kilobytes para las claves y valores de las propiedades de usuario de MQTT5.	8 kilobytes	8 kilobytes	No
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	Número máximo de conexiones simultáneas permitidas por cuenta.	500.000	100000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core restringe el número de solicitudes de publicación entrantes no confirmadas por cliente MQTT. Cuando se llega a este límite, ya no se aceptan solicitudes de publicación nuevas de este cliente hasta que el servidor devuelva un mensaje de PUBACK.	100	100	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	Número de mensajes retenidos almacenados por cuenta. Cuando se alcanza este límite, no se almacenan nuevos mensajes retenidos para esta cuenta y se limitan todas las publicaciones retenidas con cargas útiles superiores a 0 bytes.	500.000	100000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	Los temas de una solicitud de publicación o suscripción solo pueden tener siete barras inclinadas (/) como máximo. Esto excluye las tres primeras barras inclinadas en los segmentos obligatorios para temas de Basic Ingest (\$AWS/rules/rule-name/).	7	7	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core restringe el número de solicitudes de publicación salientes no confirmadas por cliente. Una vez alcanzado esta cuota, no se enviarán solicitudes de publicación nuevas al cliente hasta que este confirme las solicitudes de publicación.	100	100	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	AWS IoT Core vuelve a intentar entregar solicitudes de publicación de calidad de servicio 1 (QoS 1) no reconocidas a un cliente conectado durante un máximo de una hora para los suscriptores de MQTT 3 y dieciséis minutos para los suscriptores de MQTT 5, tras lo cual descarta las solicitudes de publicación.	960 segundos	960 segundos	No
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	Una sola solicitud SUBSCRIBE tiene un límite de 8 suscripciones.	8	8	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	<p>Para conectarse a AWS IoT Core, los clientes pueden especificar el tamaño máximo de paquete que admitan. Los clientes no pueden establecer este valor en menos de 512 bytes. Los clientes que especifiquen valores inferiores a 512 bytes no podrán conectarse.</p>	512 bytes	512 bytes	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	<p>Para hacer el cálculo se tienen en cuenta las solicitudes de publicación salientes para todos los mensajes que han dado lugar a una coincidencia con una suscripción de cliente. Por ejemplo, dos clientes están suscritos al filtro de temas a/b. Una solicitud de publicación entrante en el tema a/b dará lugar a un total de dos solicitudes de publicación salientes. En el caso de los temas con un gran número de suscriptores, la entrega</p>	20000	2000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
	de mensajes está sujeta a un aumento de la latencia.			

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Persistencia session expiry period</a>	<p>La duración durante la cual el agente de mensajes almacenará una sesión persistente de MQTT. El periodo de caducidad comienza cuando el agente de mensajes detecta que la sesión se ha desconectado. Una vez transcurrido el periodo de caducidad, el agente de mensajes termina la sesión y descarta los mensajes en cola asociados. Puede ajustarlo a un valor comprendido entre uno y siete días.</p>	3600 segundos	3600 segundos	<a href="#">Sí</a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	AWS IoT Core restringe la conexión de cada cliente a un número máximo de solicitudes de publicación entrantes y salientes por segundo. Este límite incluye los mensajes enviados a una sesión persistente sin conexión. Se descartan las solicitudes de publicación que superan esa cuota.	100	100	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	AWS IoT Core restringe una cuenta a un número máximo de mensajes en cola por segundo por cuenta. Este límite se aplica cuando se AWS IoT Core almacenan los mensajes enviados a sesiones persistentes sin conexión.	500	500	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	La frecuencia máxima que AWS IoT Core puede aceptar solicitudes de publicación entrantes de mensajes MQTT con el indicador RETAIN activado. Esta tasa incluye todas las solicitudes de publicación entrantes, independientemente de que se invoquen mediante el protocolo HTTP o MQTT.	500	50	<u>Sí</u>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#"><u>Retained message inbound publish requests per second per topic</u></a>	Las solicitudes de publicación MQTT/HTTP con el marcador RETAIN establecido se realizan sobre el mismo tema por segundo.	1	1	No
<a href="#"><u>Shared Subscription groups per account</u></a>	El número máximo de grupos de suscripciones compartidas por cuenta.	100	100	No
<a href="#"><u>Shared Subscriptions per group</u></a>	El número máximo de suscripciones en un grupo de suscripciones compartidas.	100	100	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Subscribe and unsubscribe requests per second per group</a>	El número máximo de solicitudes de suscripción y cancelación de suscripción que se AWS IoT Core pueden aceptar por segundo en un grupo de suscripciones compartido.	100	100	No
<a href="#">Subscriptions per account</a>	AWS IoT Core restringe una cuenta a un número máximo de suscripciones en todas las conexiones activas.	500.000	100000	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#"><u>Subscriptions per connection</u></a>	<p>AWS IoT Core restringe el número de suscripciones por conexión. AWS IoT Core rechaza las solicitudes de suscripción en la misma conexión que superen este importe. Los clientes deben validar el mensaje SUBACK para asegurarse de que sus solicitudes de suscripción se han procesado correctamente.</p>	50	50	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Subscriptions per second per account</a>	AWS IoT Core restringe una cuenta a un número máximo de suscripciones por segundo. Por ejemplo, si se envían 2 solicitudes de MQTT SUBSCRIBE en un segundo, cada una con 3 suscripciones (filtros de temas), se contabilizan como 6 suscripciones.	500	200	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	Los datos recibidos o enviados a través de una conexión de cliente se procesan a una tasa de desempeño máxima. Datos que exceden el rendimiento máximo retrasado en proceso.	512 kilobytes	512 kilobytes	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">Topic size</a>	El tema AWS IoT Core al que se envía una solicitud de publicación no puede tener más de 256 bytes de caracteres codificados en UTF-8. Esto excluye los tres primeros segmentos obligatorios para temas de Basic Ingest (\$AWS/rules/rule-name/).	256 bytes	256 bytes	No
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	La duración de la WebSocket conexión es de 24 horas. Si se supera la vida útil, la WebSocket conexión se cerrará.	86 400 segundos	86 400 segundos	No

\* Seleccione Regiones de AWS: Europa (Estocolmo), Oriente Medio (Bahréin), Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos), Europa (París), Asia-Pacífico (Hong Kong), AWS GovCloud (EEUU-

Este), AWS GovCloud (EEUU-Oeste), EE.UU. Oeste (Norte de California), Canadá (Centro), China (Ningxia)


## AWS IoT Core límites y cuotas de los proveedores de credenciales

### AWS IoT Core límites y cuotas de credenciales

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
<a href="#">AssumeRoleWithCertificate API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of AWS IoT Core role aliases</a>	Número máximo de alias de AWS IoT Core rol registrados en su. Cuenta de AWS IoT El alias de rol permite a los dispositivos conectados autenticarse AWS IoT mediante certificados	100	100	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Valor predeterminado en Regiones de AWS seleccionadas*	Ajustable
	X.509 y obtener AWS credenciales efímeras de un rol de IAM asociado al alias del rol.			

\* Seleccione Regiones de AWS: EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón), Europa (Irlanda)

 Note

Los límites de las grandes regiones se aplican a Regiones de AWS: EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón) y Europa (Irlanda)

## AWS IoT Core límites y cuotas de seguridad e identidad

### AWS IoT Core límites y cuotas de seguridad e identidad

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account</u></a>	Puntos de conexión configurables: número máximo de configuraciones de dominio por cuenta	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	Autenticación personalizada: número máximo de autorizadores que pueden estar activos en su Cuenta de AWS.	32	No
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	Autenticación personalizada: número máximo de autorizadores que pueden estar registrados en su Cuenta de AWS. Los autorizadores tienen una función de Lambda que implementa la autenticación y la autorización personalizadas.	100	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</u></a>	El número máximo de certificados de CA con el mismo campo de asunto permitido Cuenta de AWS por región. Si tiene más de un certificado de CA que tenga el mismo campo de asunto, debe especificar el certificado de CA que se usó para firmar el certificado de dispositivo que se registra.	10	No
<a href="#"><u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u></a>	El número máximo de certificados de dispositivos que se pueden registrar por segundo. Puede seleccionar hasta 15 archivos para registrarlos.	15	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of domain configurations per account per region</u></a>	Número máximo de configuraciones de dominio Cuenta de AWS por Región de AWS.	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u></a>	Número máximo de versiones de plantillas de aprovisionamiento de flota por plantilla . Cada versión de la plantilla tiene un identificador de versión y una fecha de creación para los dispositivos que se conectan AWS IoT mediante la previsión de flota.	5	No
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u></a>	Número máximo de plantillas de aprovisionamiento de flotas por cliente Utilice las plantillas de aprovisionamiento de flotas para generar certificados y claves privadas para que sus dispositivos se conecten a AWS IoT de forma segura.	256	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	El número máximo de las versiones de políticas con nombre. Una AWS IoT política gestionada puede tener hasta cinco versiones. Para actualizar una directiva, cree una nueva versión de la política. Si la política tiene cinco versiones, debe eliminar una versión existente antes de crear una nueva.	5	No
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	El número máximo de políticas que se pueden adjuntar a un certificado de cliente o a una identidad de Amazon Cognito, que es 10. La identidad de Amazon Cognito le permite crear AWS credenciales temporales con privilegios limitados para utilizarlas en aplicaciones móviles y web.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u></a>	El número máximo de reclamaciones de aprovisionamiento que puede generar por segundo el usuario de confianza . Los usuarios de confianza pueden ser un usuario final o un técnico de instalación que utilice una aplicación móvil o una aplicación web para configurar el dispositivo en su ubicación de despliegue.	10	No
<a href="#"><u>Maximum policy document size</u></a>	El tamaño máximo del documento de política, que es de 2048 caracteres sin espacios en blanco.	2048	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	Tamaño máximo de las plantillas de aprovisionamiento de flotas en kilobytes . Las plantillas de aprovisionamiento de flotas le permiten generar certificados y claves privadas para que sus dispositivos se conecten a AWS IoT de forma segura.	10 kilobytes	No

#### Límites de seguridad adicionales AWS IoT Core

Recurso	Descripción	Predeterminado	Ajustable
Número máximo de nombres de dominio por certificado de servidor	Al proporcionar los certificados de servidor para una configuración de dominio AWS IoT personalizada, los certificados pueden tener un máximo de cuatro nombres de dominio.	4	No
Autenticación personalizada: duración mínima de la conexión (valor de <code>DisconnectAfterInSecs</code> )	La función de Lambda de un autorizador personalizado utiliza un parámetro <code>DisconnectAfterInSecs</code> para indicar la duración máxima (en segundos) de la conexión a la puerta de enlace de AWS IoT Core . La conexión finaliza si supera dicho valor. El valor mínimo de <code>DisconnectAfterInSecs</code> es 300. Si el valor es inferior a 300, se puede desconectar un cliente	300	No

Recurso	Descripción	Predeterminado	Ajustable
	mediante AWS IoT Core. Una conexión no puede durar menos de 300 segundos (el valor mínimo).		
Autenticación personalizada: duración máxima de la conexión (valor de <code>DisconnectAfterInSecs</code> )	La función de Lambda de un autorizador personalizado utiliza un parámetro <code>DisconnectAfterInSecs</code> para indicar la duración máxima (en segundos) de la conexión a la puerta de enlace de AWS IoT Core . La conexión finaliza si supera dicho valor. El valor máximo para <code>DisconnectAfterInSecs</code> es 86 400. Si el valor es superior a 86 400, se puede desconectar un cliente mediante AWS IoT Core. Las conexiones no pueden durar más de 86 400 segundos (el valor máximo). Esto se aplica a todas las conexiones de autenticación personalizadas (MQTT y WSS).	86 400	No
Autenticación personalizada: frecuencia mínima de actualización de políticas (valor de <code>RefreshAfterInSecs</code> )	La función de Lambda de un autorizador personalizado utiliza un parámetro <code>RefreshAfterInSeconds</code> para indicar el intervalo (en segundos) entre las actualizaciones de políticas cuando se conecta a la puerta de enlace de AWS IoT Core . Cuando pasa este intervalo, AWS IoT Core invoca la función Lambda para permitir la actualización de las políticas.	300	No

Recurso	Descripción	Predeterminado	Ajustable
Autenticación personalizada: tasa máxima de actualización de políticas (valor de RefreshAfterInSeconds )	El intervalo de tiempo máximo entre las actualizaciones de la política cuando se conecta a la AWS IoT Core puerta de enlace, definido por el valor de RefreshAfterInSeconds	86 400	No

## Entrega de archivos basada en MQTT

### Cuotas de recursos de entrega de archivos basadas en MQTT

Recurso	Descripción	Predeterminado	Ajustable
Transmisiones por cuenta	El número máximo de hosts por cuenta	10 000*	No
Archivos por secuencia	El número máximo de archivos por transmisión.	10	No
Tamaño del archivo	El tamaño de archivo máximo (en MB).	24 MB	No
Tamaño máximo de los bloques de datos	El tamaño máximo de los bloques de datos.	128 KB	No
Tamaño mínimo de los bloques de datos	El tamaño mínimo de los bloques de datos.	256 bytes	No
Desfase máximo de bloques especificado en una solicitud de archivo de flujo	El desfase máximo de bloques especificado en una solicitud de archivo de flujo	98 304	No
Número máximo de bloques que se pueden solicitar por	El número máximo de bloques que se pueden solicitar por solicitud de archivo de flujo.	98.304	No

Recurso	Descripción	Predeterminado	Ajustable
solicitud de archivo de flujo			
Tamaño máximo del mapa de bits del bloque	El tamaño máximo del mapa de bits del bloque	12 288 bytes	No

\* Para más información, consulte [Uso de la entrega de archivos basada en AWS IoT MQTT en dispositivos](#) en la Guía del desarrollador de AWS IoT .

#### Limitación de la entrega de archivos basada en MQTT

API	Transacciones por segundo
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

#### AWS IoT Core Device Advisor límites y cuotas

##### AWS IoT Core Device Advisor límites y cuotas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	El número máximo de dispositivos de prueba que se pueden conectar simultáneamente por cada	1	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	conjunto de pruebas ejecutado.		
<a href="#"><u>Concurrently running test suites</u></a>	El número máximo de suites que Cuenta de AWS pueden ejecutarse simultáneamente.	1	No
<a href="#"><u>Connections per test endpoint</u></a>	El número máximo de conexiones a un punto de conexión de prueba específico de cuenta.	5	No
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per account</u></a>	El número máximo de solicitudes MQTT CONNECT enviadas desde un dispositivo de prueba por segundo y cuenta.	5	No
<a href="#"><u>MQTT CONNECT requests per client ID</u></a>	El número máximo de solicitudes de MQTT Connect enviadas desde un dispositivo de prueba por segundo e ID de cliente.	1	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de CreateSuiteDefinition API que puedes realizar por segundo.	1	No
<a href="#"><u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de DeleteSuiteDefinition API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de GetSuiteDefinition API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRun API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de GetSuiteRun API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de GetSuiteRunReport API que puedes realizar por segundo.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Rate of ListSuiteDefinitions API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListSuiteDefinitions API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of ListSuiteRuns API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListSuiteRuns API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of ListTagsForResource API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListTagsForResource API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of ListTestCases API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de ListTestCases API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of StartSuiteRun API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de StartSuiteRun API que puedes realizar por segundo.	1	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Rate of TagResource API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de TagResource API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of UntagResource API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de UntagResource API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</u></a>	El número máximo de solicitudes de UpdateSuiteDefinition API que puedes realizar por segundo.	10	No
<a href="#"><u>Test case execution time</u></a>	El tiempo máximo hasta que un caso de prueba falle si no se completa.	10 800 segundos	No
<a href="#"><u>Test cases per test suite</u></a>	El número máximo de casos de prueba en un conjunto de pruebas.	50	No

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Device Defender

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos



de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia 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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### Límites de auditorías y cuotas de AWS IoT Device Defender

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Scheduled audits</a>	El número máximo de auditorías programadas.	5	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Simultaneous in progress on-demand audits</a>	El número máximo de auditorías bajo demanda simultáneas en curso.	10	No
<a href="#">Storage duration for audit findings</a>	El máximo tiempo, en días, durante el que se almacenan los resultados de la auditoría después de notificarse.	90	No

Se aplican las siguientes cuotas a las acciones de mitigación y a las tareas de acciones de mitigación de auditoría:

#### Límites de mitigación y cuotas de AWS IoT Device Defender

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Mitigation actions</a>	El número máximo de acciones de mitigación.	100	No

#### Límites de las acciones de mitigación de las auditorías

Recurso	Límite
Número de tareas de acciones de mitigación de auditoría que se ejecutan al mismo tiempo	10 tareas
Periodo de retención de las tareas de acciones de mitigación de auditoría	90 días

## Límites detectables y cuotas de AWS IoT Device Defender

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	El número máximo de elementos de valor de las métricas (recuentos, direcciones IP, puertos) para cada perfil de seguridad.	1 000	No
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	El número máximo de comportamientos para cada perfil de seguridad	100	No
<a href="#">Custom metrics</a>	El número máximo de métricas personalizadas detectables.	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	El tiempo mínimo, en segundos, que debe esperar un dispositivo entre el envío de los informes de métricas.	300 segundos	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	El máximo número de informes de métricas del lado del dispositivo que se pueden enviar, por segundo, desde todos los dispositivos de una cuenta.	3500	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Metric dimensions</a>	El número máximo de dimensiones de métricas detectables.	10	No
<a href="#">Security profiles for each target</a>	El número máximo de perfiles de seguridad para cada objetivo (cosas o grupos de cosas en la Cuenta de AWS).	5	No
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	El tiempo máximo, en días, que se almacenan las métricas detectables después de ser ingeridas.	14	No
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	El tiempo máximo, en días, que se almacenan las infracciones detectables después de ser generadas.	30	No

## Detectar límites de ML

Recurso	Cuota	Ajustable
Número de tareas de acciones de mitigación detectadas que se pueden ejecutar al mismo tiempo	5 máximo	<a href="#">Sí</a>

Recurso	Cuota	Ajustable
Periodo de retención para detectar las tareas de acciones de mitigación	90 días máximo	<a href="#">Sí</a>
Período de retención de los modelos (tiempo después del cual los modelos caducan)	30 días máximo	No

### Límites de limitación de API de AWS IoT Device Defender

En la tabla se describe el número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para cada acción de la API AWS IoT Device Defender.

### Límites de limitación de API de AWS IoT Device Defender

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">AttachSecurityProfile</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API AttachSecurityProfile API.	10	No
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CancelAuditMitigationActionsTask.	10	No
<a href="#">CancelAuditTask</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS)	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	que se pueden realizar para la API CancelAuditTask.		
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CancelDetectMitigationActionsTask.	10	No
<a href="#">CreateAuditSuppression API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateAuditSuppression.	10	No
<a href="#">CreateCustomMetric API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateCustomMetric.	10	No
<a href="#">CreateMitigationAction API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateMitigationAction.	10	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateScheduledAudit.	5	No
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API CreateSecurityProfile.	10	No
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteAccountAuditConfiguration.	5	No
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteAuditSuppression.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DeleteCustomMetric API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteCustomMetric.	10	No
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteDimension.	10	No
<a href="#">DeleteMitigationAction API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteMitigationAction.	10	No
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteScheduledAudit.	5	No
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DeleteSecurityProfile.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeAccountAuditConfiguration.	5	No
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeAuditFinding.	25	No
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeAuditMitigationActionsTask.	25	No
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeAuditSuppression.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeAuditTask.	25	No
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeCustomMetric.	25	No
<a href="#">DescribeDetectionMitigationActionsTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeDetectionMitigationActionsTask.	10	No
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeDimension.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DescribeMitigationAction</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeMitigationAction.	25	No
<a href="#">DescribeScheduledAudit</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeScheduledAudit.	5	No
<a href="#">DescribeSecurityProfile</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DescribeSecurityProfile.	25	No
<a href="#">DetachSecurityProfile</a> API TPS	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API DetachSecurityProfile.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListActiveViolations.	10	No
<a href="#">ListAuditFindings API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListAuditFindings.	10	No
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListAuditMitigationActionsExecutions.	10	No
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListAuditMitigationActionsTasks.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">ListAuditSuppressions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListAuditSuppressions.	10	No
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListAuditTasks.	10	No
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListCustomMetrics.	10	No
<a href="#">ListDetectionMitigationActions Executions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListDetectionMitigationActionsExecutions.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListDetectionMitigationActionsTasks.	10	No
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListDimensions.	10	No
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListMetricValues.	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListMitigationActions.	10	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListScheduledAudits.	5	No
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListSecurityProfiles.	10	No
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListSecurityProfilesForTarget.	10	No
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListTargetsForSecurityProfile.	10	No
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ListViolationEvents.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API PutVerificationStateOnViolation.	10	No
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API StartAuditMitigationActionsTask.	10	No
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API StartDetectMitigationActionsTask.	10	No
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API StartOnDemandAuditTask.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateAccountAuditConfiguration.	5	No
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateAuditSuppression.	10	No
<a href="#">UpdateCustomMetric API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateCustomMetric.	10	No
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateDimension.	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">UpdateMitigationAction API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateMitigationAction.	10	No
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateScheduledAudit.	5	No
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API UpdateSecurityProfile.	10	No
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	El número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para la API ValidateSecurityProfileBehaviors.	10	No

## AWS IoT Device Management puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final.

Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Temas

- [AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de control](#)
- [AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de datos](#)
- [AWS IoT Device Management: puntos de conexión de datos de trabajos](#)
- [AWS IoT Device Management: puntos punto de conexión de túnel seguros](#)
- [AWS IoT Device Management - Puntos finales del catálogo de paquetes de software](#)
- [AWS IoT Puntos finales FIPS](#)

### AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos para AWS IoT Core las operaciones del plano de control. Para obtener información sobre las operaciones compatibles con los puntos finales del AWS IoT Core plano de control, consulte [AWS IoT las operaciones](#) en la referencia de la AWS IoT API.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de datos

Los AWS IoT Core puntos finales del plano de datos son específicos de cada uno Cuenta de AWS y Región de AWS. Para encontrar el punto final del plano de datos AWS IoT Core- para su Cuenta de AWS mano Región de AWS, utilice el comando [describe-endpoint](#)CLI que se muestra aquí o la API [DescribeEndpoint](#)REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Este comando devuelve su punto de conexión de la API de Plano de datos en el siguiente formato:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Para obtener información sobre las acciones que admiten los puntos finales del AWS IoT Core plano de datos, consulta [las operaciones del plano de AWS IoT datos](#) en la referencia de la AWS IoT API.

La siguiente tabla contiene representaciones genéricas de los puntos finales Cuenta de AWS específicos de cada uno Región de AWS de los cuales es compatible. AWS IoT Core En la columna



Punto de conexión, el *account-specific-prefix* de su punto de conexión específico de la cuenta reemplaza los datos que aparecen en la representación genérica del punto de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management: puntos de conexión de datos de trabajos

Los AWS IoT Device Management puntos finales de los datos de trabajo son específicos de cada uno Cuenta de AWS y Región de AWS. Para encontrar el punto final de datos AWS IoT Device Management- jobs para su Cuenta de AWS mano Región de AWS, utilice el comando [describe-endpoint](#)CLI que se muestra aquí o la API [DescribeEndpoint](#)REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

El comando devuelve el punto de conexión de la API del plano de datos de Jobs en este formato:

`account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.`

Para obtener información sobre las acciones que admiten los puntos finales de datos AWS IoT Device Management- jobs, consulta [las operaciones del plano de datos de AWS IoT jobs](#) en la referencia de la AWS IoT API.

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos que son AWS IoT Core compatibles con las operaciones de datos de trabajos. En la columna Punto de conexión, el `account-specific-prefix` del punto de conexión específico de su cuenta reemplaza al `prefijo` que aparece en la representación genérica del punto de conexión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	<code>prefijo.jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<code>prefijo.jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	<code>prefijo.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<code>prefijo.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	<code>prefijo.jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefijo</i> .iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefijo</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	<i>prefijo</i> . <i>jobs.iot</i> . us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management: puntos punto de conexión de túnel seguros

AWS IoT admite puntos finales adicionales para una tunelización segura.

## Puntos de enlace de las API de administración de tunelización segura

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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

### Puntos de enlace de conexión de dispositivos de tunelización segura

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
China (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - Puntos finales del catálogo de paquetes de software

AWS IoT El catálogo de paquetes de software de administración de dispositivos está disponible a continuación Regiones de AWS.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Puntos finales FIPS

AWS IoT proporciona puntos finales compatibles con el [Estándar Federal de Procesamiento de Información \(FIPS\) 140-2](#). Elija el terminal compatible con la FIPS adecuado para acceder a las AWS IoT funciones de su AWS región desde los puntos de conexión [FIPS](#) por servicio. [Para obtener más información sobre los puntos de enlace FiPS proporcionados por AWS IoT, consulte Conexión a puntos de enlace FIPS. AWS IoT](#)

## Service Quotas

### Contenidos

- [AWS IoT Indexación de flotas](#)
- [AWS IoT Empleos](#)
- [AWS IoT Tunelización segura](#)
- [AWS IoT Device Management - Catálogo de paquetes de software](#)
- [Fleet Hub para AWS IoT Device Management](#)

## AWS IoT Indexación de flotas

### AWS IoT Device Management límites y cuotas de indexación de la flota

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>	La longitud máxima de un nombre de campo personalizado.	1024	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum length of a query</a>	Longitud máxima de una consulta en caracteres codificados en UTF-8.	1 000	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard operators per query term</a>	Número máximo de operadores comodín * por término de consulta	2	No
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	Número máximo de operadores comodín ? por término de consulta	5	No
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	El número máximo de campos personalizados en el índice de grupos de AWS cosas.	5	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	El número máximo de campos personalizados en el índice de AWS cosas.	5	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	El número máximo de grupos dinámicos por cliente.	100	No
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	El número máximo de métricas de flota por cliente.	100	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	El número máximo de nombres en el filtro de nombres ocultos con nombre	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	El número máximo de valores para el tipo de agregación de percentiles por métrica de flota.	5	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	El número máximo de términos de consulta por grupo dinámico.	5	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	El número máximo de términos de consulta por métrica de flota.	12	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	El número máximo de términos de consulta por consulta	12	<a href="#">Sí</a>
Maximum number of results per search query results page	El número máximo de resultados que se muestran por página de resultados de la consulta de búsqueda.	500	No
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	El número máximo de objetivos en el filtro de ubicaciones geográficas	1	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">Maximum period of a fleet metric</a>	El período máximo de una métrica de flota en segundos.	86400 segundos	No
<a href="#">Minimum period of a fleet metric</a>	El período mínimo de una métrica de flota en segundos.	60 segundos	No

#### AWS IoT Device Management límites de la API de indexación de flotas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DescribeIndex rate</a>	El número máximo de DescribeIndex llamadas por segundo.	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetCardinality rate</a>	El número máximo de GetCardinality llamadas por segundo.	15	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetIndexingConfiguration rate</a>	El número máximo de GetIndexingConfiguration llamadas por segundo.	20	<a href="#">Sí</a>
	El número máximo de GetPercen	15	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>GetPercentiles rate</u></a>	tiles llamadas por segundo.		
<a href="#"><u>GetStatistics rate</u></a>	El número máximo de GetStatistics llamadas por segundo.	15	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>ListIndices rate</u></a>	El número máximo de ListIndices llamadas por segundo.	5	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>SearchIndex rate</u></a>	El número máximo de SearchIndex llamadas por segundo.	15	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>UpdateIndexingConfiguration rate</u></a>	El número máximo de UpdateIndexingConfiguration llamadas por segundo.	1	<a href="#"><u>Sí</u></a>

## AWS IoT Empleo

### AWS IoT Device Management límites y cuotas de puestos

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Active continuous jobs</u></a>	El número máximo de trabajos activos en Cuenta de AWS su región. Este valor límite es una suma de los trabajos instantáneos	100000	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	eos activos y los trabajos continuos activos.		
<a href="#"><u>Active snapshot jobs</u></a>	El número máximo de trabajos activos en Cuenta de AWS su región. Este valor límite es una suma de los trabajos instantáneos activos y los trabajos continuos activos.	100000	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>Comment length</u></a>	La longitud máxima del comentario (en caracteres).	2028	No
<a href="#"><u>Concurrent jobs</u></a>	El número máximo de trabajos simultáneos en su región Cuenta de AWS .	500	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>Data retention</u></a>	El número máximo de días que los datos de trabajo y los datos de ejecución de trabajo se conservarán para trabajos inactivos (trabajos que no son IN_PROGRESS).	730	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>DocumentSource length</u></a>	El número máximo de caracteres en una fuente de documento de trabajo.	1350	No
<a href="#"><u>In Progress timeout</u></a>	El valor máximo de InProgress tiempo de espera de ejecución del trabajo (en minutos).	10080	No
<a href="#"><u>Job Targets</u></a>	El número máximo de destinos que puede asignar a un trabajo.	100	No
<a href="#"><u>Job Template description length</u></a>	El número máximo de caracteres en la descripción de una plantilla de trabajo.	2028	No
<a href="#"><u>Job description length</u></a>	El número máximo de caracteres en la descripción de un trabajo.	2028	No
<a href="#"><u>Job execution roll out rate</u></a>	El número máximo de ejecuciones de tareas que se pueden ejecutar por minuto.	1 000	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>JobId Length</u></a>	El número máximo de caracteres en una identificación de trabajo.	64	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>JobTemplateId Length</u></a>	El número máximo de caracteres en una plantilla de trabajo.	64	No
<a href="#"><u>List results per page</u></a>	El número máximo de resultados de lista por página.	250	No
<a href="#"><u>Maximum number of job templates</u></a>	El número máximo de plantillas de trabajo que puedes tener.	100	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>Minimum job execution roll out rate</u></a>	El número mínimo de ejecuciones de tareas que se pueden ejecutar por minuto.	1	No
<a href="#"><u>Minimum pre-signed URL lifetime</u></a>	El tiempo de vida mínimo (en segundos) de una URL prefirada.	60 segundos	No
<a href="#"><u>Pre-signed URL lifetime</u></a>	El tiempo de vida máximo (en segundos) de una URL prefirada.	3600 segundos	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">S3 job document length</a>	La longitud máxima de un documento de trabajo de S3 que se puede enviar a un AWS IoT dispositivo (en bytes).	32768 bytes	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">StatusDetail map key length</a>	La longitud máxima de una clave de StatusDetail mapa (en caracteres).	128	No
<a href="#">StatusDetail map key-value pairs</a>	El número máximo de pares clave-valor que puede tener en un StatusDetail mapa.	10	No
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	La longitud máxima de un valor de StatusDetail mapa (en caracteres).	1024	No
<a href="#">Step Timer</a>	El valor máximo del tiempo de espera de ejecución de un trabajo de inProgress (en minutos) de inProgress (en minutos).	10080	No

## AWS IoT Device Management límites de acción de la API de trabajos

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. AssociateTargetsWithJob	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>CancelJob throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. CancelJob	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>CancelJob Execution throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. CancelJob Execution	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>CreateJob throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. CreateJob	10	No
<a href="#"><u>CreateJob Template throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. CreateJob Template	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. DeleteJob	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>DeleteJob Execution throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. DeleteJob Execution	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>DeleteJob Template throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. DeleteJob Template	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>DescribeJob throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. DescribeJob	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>DescribeJobExecution throttle limit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. DescribeJobExecution	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">DescribeJobExecutionsThrottleLimit</a>	El número máximo de transacciones de lectura totales por segundo y por cuenta que se pueden producir al invocar y/o DescribeJobExecution . GetPendingJobExecutions En el plano de control, DescribeJobExecution está limitado a 10 TPS por invocación.	200	No
<a href="#">DescribeJobTemplateThrottleLimit</a>	El límite de aceleración es por DescribeJobTemplate región y Cuenta de AWS por segundo.	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">GetJobDocumentThrottleLimit</a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. GetJobDocument	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForJobThrottleLimit</a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. ListJobExecutionsForJob	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. ListJobExecutionsForThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. ListJobTemplates	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>ListJobsThrottleLimit</u></a>	El límite de aceleración Cuenta de AWS por región por segundo. ListJobs	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit</u></a>	El número máximo total de transacciones de escritura por segundo y por cuenta que puede deberse a la invocación y/o StartNextPendingJobExecution . UpdatePendingJobExecution	200	No
<a href="#"><u>UpdateJobThrottleLimit</u></a>	El límite máximo por UpdateJob región Cuenta de AWS por segundo.	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

† Para ver las definiciones de plano de datos y plano de control, consulta [¿Cuáles son las formas de acceder a AWS IoT Core?](#) en las [preguntas frecuentes sobre AWS IoT Core](#)

## AWS IoT Tunelización segura

### AWS IoT Device Management límites y cuotas de construcción de túneles seguros

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">CloseTunnel API throttle limit</a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación CloseTunnel.	1	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">DescribeTunnel API throttle limit</a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación DescribeTunnel.	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación ListTagsForResource.	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
	invocación ListTunnels.		
<a href="#"><u>Maximum bandwidth per tunnel</u></a>	El ancho de banda máximo por túnel (en kbps).	800	No
<a href="#"><u>Maximum connection rate</u></a>	El número máximo de transacciones por segundo para conectarse a un túnel.	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of tags per resource</u></a>	El número máximo de etiquetas que pueden usarse por cada recurso.	50	No
<a href="#"><u>Maximum tag key length</u></a>	La cantidad máxima de caracteres Unicode en una clave de etiqueta Cada recurso y cada clave de etiqueta deben ser únicos.	128	No
<a href="#"><u>Maximum tag value length</u></a>	La cantidad máxima de caracteres Unicode en una clave de etiqueta Cada clave de etiqueta puede tener un valor.	256	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>Maximum tunnel lifetime</u></a>	La vida útil máxima del túnel (en horas), tras la cual se cerrará un túnel al llegar.	12	No
<a href="#"><u>OpenTunnel API throttle limit</u></a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación OpenTunnel.	1	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TagResource API throttle limit</u></a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación TagResource.	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>UntagResource API throttle limit</u></a>	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta que se pueden realizar mediante la invocación UntagResource.	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

## AWS IoT Device Management - Catálogo de paquetes de software

### Catálogo de paquetes de software y límites de versiones de paquetes

Nombre	Descripción	Predeterminado	Ajustable
Paquetes por cuenta	El número máximo de paquetes por cuenta.	100	Sí
Package de versiones por cuenta	El número máximo de versiones de paquetes por cuenta.	10000	Sí
Longitud del nombre del paquete	La longitud máxima del nombre del paquete.	128 bytes	No
Longitud del nombre de la versión del paquete	La longitud máxima de la versión del nombre del paquete.	64 bytes	No
Longitud de la descripción del paquete	La longitud máxima del campo de descripción de los paquetes.	1024 bytes	No
Longitud de la descripción de la versión del paquete	La longitud máxima del campo de descripción para las versiones del paquete.	1024 bytes	No
Tamaño de los atributos de la versión del paquete	El tamaño máximo de los atributos que capturan metadatos adicionales para una versión de paquete.	3K bytes	No

## Límites de acción de la API del Catálogo de paquetes de software

Nombre	Descripción	Predeterminado	Ajustable
CreatePackage API: TPS	El número máximo de transacciones de CreatePackage API por segundo.	10	Sí
CreatePackageVersion API TPS	El número máximo de transacciones de CreatePackageVersion API por segundo.	10	Sí
DeletePackage API TPS	El número máximo de transacciones de DeletePackage API por segundo.	10	Sí
DeletePackageVersion API TPS	El número máximo de transacciones de DeletePackageVersion API por segundo.	10	Sí
GetPackage API TPS	El número máximo de transacciones de GetPackage API por segundo.	10	Sí
GetPackageVersion API TPS	El número máximo de transacciones de GetPackageVersion API por segundo.	10	Sí
ListPackages API TPS	El número máximo de transacciones de ListPackages API por segundo.	10	Sí



Nombre	Descripción	Predeterminado	Ajustable
UpdatePackage API TPS	El número máximo de transacciones de UpdatePackage API por segundo.	10	Sí
UpdatePackageVersion API TPS	El número máximo de transacciones de UpdatePackageVersion API por segundo.	10	Sí
GetPackageConfiguration API TPS	El número máximo de transacciones de GetPackageConfiguration API por segundo.	5	Sí
UpdatePackageConfiguration API TPS	El número máximo de transacciones de UpdatePackageConfiguration API por segundo.	5	Sí

## Fleet Hub para AWS IoT Device Management

### Límites y cuotas del Hub de Flota

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
Number of applications per Region per AWS account	El número máximo de aplicaciones por región por Cuenta de AWS.	10	<a href="#">Sí</a>

## Límites de limitación de la API de Hub de Flota

Recurso	Cuota	Ajustable
Alarmas	100 por región y por cuenta	<a href="#">Sí</a>
CreateApplication	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
DeleteApplication	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
DescribeApplication	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
ListApplications	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
ListTagsForResource	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
TagResource	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
UntagResource	10 TPS	<a href="#">Sí</a>
UpdateApplication	10 TPS	<a href="#">Sí</a>

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Events

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene los puntos de conexión de AWS específicos de la región que AWS IoT Events admite en las operaciones de plano de control. Para más información, consulte [Operaciones de AWS IoT Events](#) en la Referencia de la API de AWS IoT Events.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión del plano de datos

La siguiente tabla contiene los puntos de conexión de AWS específicos de la región que AWS IoT Events admite en las operaciones de plano de datos. Para más información, consulte [Operaciones de datos de AWS IoT Events](#) en la Referencia de la API de AWS IoT Events.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	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

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de definición del modelo de detector	Cada región admitida: 512 kilobytes	No	El tamaño máximo (en kilobytes) de una definición de modelo de detector.
Versiones de modelo de detector	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones de un único modelo de detector para esta cuenta.
Modelos de detector	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de detector para esta cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Modelos de detector por entrada	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de modelos de detector asociados a una sola entrada.
Detectores por modelo de detector	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de detectores creados por modelo de detector.
Entradas	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas para esta cuenta.
Número máximo de acciones por modelo de alarma	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de acciones permitidas en un modelo de alarma.
Número máximo de acciones por evento	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de acciones permitidas en un evento en un modelo de detector.
Número máximo de versiones de modelos de alarma por modelo de alarma	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones de un único modelo de alarma para esta cuenta.
Número máximo de modelos de alarma por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de alarma para esta cuenta.
Número máximo de modelos de alarma por entrada	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de modelos de alarma asociados a una sola entrada.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de alarmas por modelo de alarma	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alarmas creadas por un modelo de alarma.
El número máximo de eventos por estado	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de eventos permitidos en un estado en un modelo de detector.
El número máximo de mensajes por alarma por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de mensajes enviados en un segundo a una alarma.
El número máximo de modelos de alarma por propiedad en un modelo de activos IoT SiteWise de AWS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de alarma que se pueden crear para una propiedad determinada en un modelo de activos IoT SiteWise de AWS
Número máximo de destinatarios por acción de notificación en un modelo de alarma	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de destinatarios que se puede especificar en una acción de notificación en un modelo de alarma
Número máximo total de mensajes evaluados por segundo	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de evaluaciones de mensajes en todos los detectores y alarmas en un segundo para esta cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de eventos de transición por estado	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de eventos de transición permitidos en un estado en un modelo de detector.
Tamaño del mensaje	Cada región admitida: 1 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de un mensaje (en kilobytes).
Mensajes por detector por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de mensajes enviados en un segundo a un detector.
Duración mínima del temporizador	Cada región admitida: 60 segundos	<a href="#">Sí</a>	La menor duración que se puede configurar en el temporizador de un modelo de detector (en segundos).
Número de análisis del modelo de detector en estado de EJECUCIÓN	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de análisis del modelo de detector en estado de EJECUCIÓN para esta cuenta.
Variables de estado por definición de modelo de detector	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de variables de estado en una definición de modelo de detector.
Estados por modelo de detector	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de estados permitidos en un modelo de detector.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Temporizadores programados por detector	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de temporizadores programados por un detector.
Expresiones de desencadenador	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de expresiones de desencadenador por estado

Para más información, consulte [Cuotas de AWS IoT Events](#) en la Guía del usuario de AWS IoT Events.

## AWS IoT FleetWise puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de campañas para cada cuenta en una AWS región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campañas para cada cuenta de una AWS región.
Número de manifiestos de decodificación para un modelo de manifiesto para cada cuenta de una AWS región.	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de manifiestos de decodificador para un manifiesto modelo para cada cuenta de una AWS región.
Número de manifiestos modelo para cada cuenta de una AWS región.	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de manifiestos modelo para cada cuenta de una AWS región.
Número de nodos en un catálogo de señales para cada cuenta de una AWS región	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos en un catálogo de señales para cada cuenta de una AWS región.
Número de catálogos de señales para cada cuenta en una AWS región.	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de catálogos de señales

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			para cada cuenta de una AWS región.
Número de señales en una campaña para cada cuenta de una AWS región.	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de señales en una campaña para cada cuenta de una AWS región.
Número de vehículos de una flota para cada cuenta de una AWS región.	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vehículos de una flota para cada cuenta de una AWS región.
Porcentaje de solicitudes de API para cada cuenta de una AWS región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de API que puedes enviar por segundo para cada cuenta de una AWS región.
Tasa de ingesta de mensajes para cada cuenta de una AWS región.	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de mensajes que el AWS IoT FleetWise puede ingerir por segundo para cada cuenta de una AWS región.
Tasa de ingesta de mensajes para cada vehículo de una AWS región.	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de mensajes que el AWS IoT FleetWise puede ingerir por segundo para cada vehículo de una AWS región.

Los siguientes son los límites de servicio para los datos del sistema de visión en plano de datos.

**Note**

Los datos de sistemas de visión están en versión de vista previa y sujetos a cambios.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tasa de datos	128	Sí	La capacidad máxima en MB por segundo para los mensajes y los datos de Amazon Ion AWS IoT FleetWise ingresados.
Tamaño del objeto Ion	100	No	El tamaño máximo en MB de un único archivo de Ion ingerido. AWS IoT FleetWise
Tamaño de una muestra de señal	200	No	El tamaño máximo en KB de los metadatos (datos mecanografiados) proporcionados en una muestra de señal en un archivo Ion.
Tamaño de todas las muestras de señales	2	No	El tamaño máximo en MB de todos los metadatos (datos mecanografiados) proporcionados en todas las señales de muestra de un archivo Ion.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tasa de datos estructurados	10	Sí	La capacidad máxima en MB por segundo de todos los metadatos (datos mecanografiados) ingeridos en todos los archivos de Ion.
Tasa de datos binarios	1 000	Sí	El número máximo de bloques binarios que se ingieren por segundo. AWS IoT FleetWise

#### Note

AWS IoT FleetWise descartará los mensajes del vehículo si la tasa de ingesta supera la cuota predeterminada. Revisite las definiciones de campañas y flotas para ajustar la cantidad de mensajes previstos. Los mensajes descartados no se pueden recuperar.

## AWS IoT Wireless puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

En las siguientes secciones se describen los puntos finales del servicio. AWS IoT Wireless AWS IoT Core para Amazon Sidewalk solo se puede utilizar en. Región de AWS us-east-1 Puede

utilizar estos puntos de conexión para realizar las operaciones de la [referencia de la API de AWS IoT Wireless](#).

Para obtener más información:

- Conexión y uso de las puertas de enlace y los dispositivos de la LoRa WAN; consulte [Conexión de puertas de enlace y dispositivos a las mismas AWS IoT Core para LoRaWAN en la Guía para AWS IoT desarrolladores](#).
- Para conectarse y usar los dispositivos finales de Amazon Sidewalk, consulte [Conexión de los dispositivos finales de Sidewalk a AWS IoT Core para Amazon Sidewalk](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT .

## Temas

- [AWS IoT Core para LoRaWAN: puntos de conexión del plano de control](#)
- [Puntos de conexión del plano de datos de AWS IoT Core para LoRaWAN](#)

## AWS IoT Core para LoRaWAN: puntos de conexión del plano de control

La siguiente tabla contiene puntos finales Región de AWS específicos para AWS IoT Core para LoRaWAN las operaciones del plano de control.

### Note

Para ello AWS IoT Core para Amazon Sidewalk, utilice el punto final de. us-east-1 Región de AWS

Para obtener información sobre las operaciones compatibles con los puntos de conexión del plano de control de AWS IoT Wireless, consulte [operaciones de la API AWS IoT Wireless](#) en la referencia de la API de AWS IoT Wireless .

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Fráncfort)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión del plano de datos de AWS IoT Core para LoRaWAN

Los AWS IoT Core para LoRaWAN puntos finales del plano de datos son específicos de cada uno Cuenta de AWS y Región de AWS. Para encontrar el punto final del plano de datos AWS IoT Core para LoRaWAN- para su Cuenta de AWS y Región de AWS, utilice el comando CLI [get-service-endpoint](#) que se muestra aquí o [GetServiceEndpoint](#) API REST de Endpoint.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Este comando devuelve información sobre:

- El tipo de servicio sobre el que desea obtener información sobre el punto de conexión, que puede ser CUPS o LNS.



- El certificado de confianza del servidor CUPS o LNS en función del punto de conexión especificado.
- Su punto de conexión de la API de Plano de datos en el siguiente formato:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

donde *service* puede ser cups o lns.

La siguiente tabla contiene representaciones genéricas de los puntos finales del LNS AWS específicos de la cuenta para cada región compatible. AWS IoT Core para LoRaWAN En la columna Punto de conexión, el *account-specific-prefix* de su punto de conexión específico de su cuenta reemplaza al *prefijo* que aparece en la representación genérica del punto de conexión.

#### Puntos de conexión de LNS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2		WSS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefijo</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com <i>prefijo</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

La siguiente tabla contiene representaciones genéricas de los puntos finales CUPS AWS específicos de cada cuenta para cada región compatible. AWS IoT Core En la columna Punto de conexión, el *account-specific-prefix* de su punto de conexión específico de su cuenta reemplaza al *prefijo* que aparece en la representación genérica del punto de conexión.

#### Puntos de conexión CUPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefijo</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

Para obtener información sobre las operaciones compatibles con los puntos de conexión del plano de datos de AWS IoT Wireless, consulte [operaciones de la API de AWS IoT Wireless](#) en la referencia de la API de AWS IoT Wireless .

## Service Quotas

En las siguientes tablas se describe el número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar para cada acción de la [API AWS IoT inalámbrica](#), que incluye y. AWS IoT Core para LoRaWAN AWS IoT Core para Amazon Sidewalk

### Contenido

- [Cuota de datos de dispositivos y dispositivos inalámbricos](#)
- [LoRaLimitación de API de pasarelas WAN](#)
- [Perfiles y limitación de la API de destino](#)
- [Limitación de la API grupos de multidifusión y tareas de FUOTA](#)
- [Sidewalk y limitación de la API de registro](#)
- [Analizador de redes y limitación de la API para eventos inalámbricos](#)
- [Limitación de API de punto de conexión y etiquetado](#)
- [AWS IoT Core ubicación del dispositivo y límites de AWS IoT Wireless API adicionales](#)

### Cuota de datos de dispositivos y dispositivos inalámbricos

Las siguientes cuotas de servicio se aplican a los dispositivos LoRa WAN y Sidewalk. También se incluyen las cuotas de datos de sus dispositivos, que se transmiten entre dispositivos inalámbricos, puertas de enlace y la nube.

## AWS IoT Wireless regulación de la API de los dispositivos

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u></a>	límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u></a>	Límite de TPS para GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetMetricConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMetrics</u></a>	Límite de TPS para GetMetrics	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessDeviceStatistics	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for ListEventConfigurations</u></a>	Límite de TPS para ListEventConfigurations	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</u></a>	Límite de TPS para ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListWirelessDevices</u></a>	Límite de TPS para ListWirelessDevices	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for SendDataToWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	Límite de TPS para TestWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Límite de TPS para UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">Sí</a>

## LoRaLimitación de API de pasarelas WAN

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API utilizadas con las puertas de enlace WAN. LoRa Las puertas de enlace enrutan los mensajes entre los dispositivos LoRa WAN y AWS IoT Core para la WAN. LoRa

## AWS IoT Wireless regulación de la API de puerta de enlace

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u></a>	límite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u></a>	Límite de TPS para AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGatewayTask	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Límite de TPS para CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	No



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>wayTaskDefinition</u></a>			
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGatewayTask	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGateway</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGateway	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayCertificate	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	No
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayStatistics	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTask</a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayTask	10	No
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Límite de TPS para GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	No
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	Límite de TPS para ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	No
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	Límite de TPS para ListWirelessGateways	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">Sí</a>

## Perfiles y limitación de la API de destino

En esta tabla se describe el TPS máximo para los perfiles de dispositivo, los perfiles de servicio y los destinos que pueden enrutar los mensajes a otros AWS servicios.

AWS IoT Wireless los perfiles de los dispositivos y la limitación de la API de destino

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for CreateDestination</u></a>	límite de TPS para CreateDestination	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u></a>	Límite de TPS para CreateDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateServiceProfile</u></a>	Límite de TPS para CreateServiceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDestination</u></a>	Límite de TPS para DeleteDestination	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u></a>	Límite de TPS para DeleteDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u></a>	Límite de TPS para DeleteServiceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDestination</u></a>	Límite de TPS para GetDestination	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDeviceProfile</u></a>	Límite de TPS para GetDeviceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetServiceProfile</u></a>	Límite de TPS para GetServiceProfile	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDestinations</u></a>	Límite de TPS para ListDestinations	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u></a>	Límite de TPS para ListDeviceProfiles	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	Límite de TPS para ListServiceProfiles	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	Límite de TPS para UpdateDestination	10	<a href="#">Sí</a>

## Limitación de la API grupos de multidifusión y tareas de FUOTA

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API utilizadas con los grupos de multidifusión y las tareas de FUOTA. Los grupos de multidifusión se pueden usar para enviar un mensaje de enlace descendente a un grupo de LoRa dispositivos WAN. Con las tareas de FUOTA, puede ejecutar actualizaciones de firmware en dispositivos individuales o en un grupo de dispositivos de un grupo de multidifusión.

## Sidewalk y limitación de la API de registro

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API de Amazon Sidewalk y las API que se utilizan para los niveles de registro en función de los tipos de recursos.

### AWS IoT Wireless Limitación de la API en las aceras y en los registros

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	Límite de TPS para AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>tWithPartnerAccount</u></a>			
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u></a>	Límite de TPS para DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u></a>	Límite de TPS para GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPartnerAccount</u></a>	Límite de TPS para GetPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceLogLevel</u></a>	Límite de TPS para GetResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u></a>	Límite de TPS para ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u></a>	Límite de TPS para ListPartnerAccounts	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u></a>	Límite de TPS para ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u></a>	Límite de TPS para PutResourceLogLevel	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	Límite de TPS para ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	Límite de TPS para ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	Límite de TPS para StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	Límite de TPS para StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	Límite de TPS para UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	Límite de TPS para UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	Límite de TPS para UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">Sí</a>

## Analizador de redes y limitación de la API para eventos inalámbricos

En esta tabla se describe el TPS máximo para las API utilizadas con el analizador de redes y los eventos para los recursos. AWS IoT Wireless Con el analizador de redes, puede supervisar los recursos de la LoRa WAN y solucionar sus problemas en tiempo real.

## Limitación de API de punto de conexión y etiquetado

En esta tabla se describe el TPS máximo para la API GetServiceEndpoint y las API utilizadas para etiquetar los recursos.

### AWS IoT Wireless etiquetado y limitación de API GetServiceEndpoint

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	límite de TPS para GetServiceEndpoint	10	No

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	Límite de TPS para ListTagsForResource	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	Límite de TPS para TagResource	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	Límite de TPS para UntagResource	10	<a href="#">Sí</a>

## AWS IoT Core ubicación del dispositivo y límites de AWS IoT Wireless API adicionales

En esta tabla se describe el TPS máximo para otras restricciones de AWS IoT Wireless API adicionales.

### AWS IoT Wireless límites y cuotas

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask</a>	límite de TPS para AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	<a href="#">Sí</a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para CreateFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para CreateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DeleteFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para DeleteMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u></a>	Límite de TPS para DeleteQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u></a>	Límite de TPS para DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para GetFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para GetMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para GetMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPosition</u></a>	Límite de TPS para GetPosition	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetPositionConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetPositionEstimate</u></a>	Límite de TPS para GetPositionEstimate	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u></a>	Límite de TPS para GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for GetResourcePosition</u></a>	Límite de TPS para GetResourcePosition	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListFuotaTasks</u></a>	Límite de TPS para ListFuotaTasks	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroups</u></a>	Límite de TPS para ListMulticastGroups	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListPositionConfigurations</u></a>	Límite de TPS para ListPositionConfigurations	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListQueuedMessages</u></a>	Límite de TPS para ListQueuedMessages	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>



Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for PutPositionConfiguration</u></a>	Límite de TPS para PutPositionConfiguration	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#"><u>TPS limit for StartFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para StartFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u></a>	Límite de TPS para StartMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u></a>	Límite de TPS para StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u></a>	Límite de TPS para UpdateFuotaTask	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u></a>	Límite de TPS para UpdateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>Sí</u></a>

Límite del nombre para mostrar	Descripción	Valor predeterminado	Ajustable
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	Límite de TPS para UpdatePosition	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	Límite de TPS para UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">Sí</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	Límite de TPS para UpdateResourcePosition	10	<a href="#">Sí</a>

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Greengrass V1

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Operaciones del plano de control

La siguiente tabla contiene los puntos de conexión específicos de la región de AWS que AWS IoT Greengrass admite en las operaciones de administración de grupos.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	pasto verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		hierba verde. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT y HTTPS
		greengrass-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	pasto verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT y HTTPS
		hierba verde. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Operaciones de dispositivo de AWS IoT

La siguiente tabla contiene los puntos de conexión de Amazon Trust Services (ATS) específicos de la región de AWS para las operaciones de administración de dispositivos de AWS IoT, como la sincronización sombra. Es una API de plano de datos.

Para buscar el punto de conexión específico de su cuenta, utilice el comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	prefijo-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	prefijo-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	prefijo-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	prefijo-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	prefijo-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	prefijo-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	prefijo-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	prefijo-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
China (Beijing)	cn-north-1	prefijo.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	prefijo-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefijo-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Londres)	eu-west-2	prefijo-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	prefijo-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	prefijo-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

### Note

Los puntos de conexión heredados de Verisign se admiten actualmente en [algunas regiones](#), pero le recomendamos que utilice puntos de conexión ATS con certificados de la autoridad de certificación (CA) raíz ATS. Para obtener más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

## Operaciones de detección

La siguiente tabla contiene los puntos de enlace de ATS específicos de la región de AWS para operaciones de detección de dispositivos utilizando la [API de detección de AWS IoT Greengrass](#). Es una API de plano de datos.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

Los puntos de enlace de Verisign heredados se admiten actualmente en [algunas regiones](#), pero le recomendamos que utilice puntos de enlace ATS con certificados de CA raíz de ATS. Para más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

## Puntos de enlace heredados admitidos

Recomendamos que utilice los puntos de enlace de ATS de las tablas anteriores con los certificados de CA raíz de ATS. Por motivos de compatibilidad con versiones anteriores, AWS IoT Greengrass admite actualmente los puntos de conexión de Verisign heredados en las siguientes regiones de AWS. Se prevé que esta compatibilidad termine en el futuro. Para más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

Al utilizar los puntos de enlace heredados de Verisign, debe utilizar certificados de CA raíz de Verisign.

## AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	prefijo.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	prefijo.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	prefijo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	prefijo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	prefijo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefijo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Para buscar el punto de conexión heredado específico de su cuenta, utilice el comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

## Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas de servicio

### API de AWS IoT Greengrass Cloud

Descripción	Predeterminado
Número máximo de dispositivos AWS IoT por grupo de AWS IoT Greengrass.	2 500
Número máximo de funciones de Lambda por grupo.	200
Número máximo de recursos por función de Lambda	20
Número máximo de recursos por grupo.	200
Número máximo de transacciones por segundo (TPS) en las API de AWS IoT Greengrass.	Consulte <a href="#">the section called “TPS”</a> .

Descripción	Predeterminado
Número máximo de suscripciones por grupo.	10000
Número máximo de suscripciones que especifican Cloud como el origen por grupo.	50
Longitud máxima de un nombre de objeto principal.	124 bytes de caracteres con codificación UTF-8.

## TPS

La cuota predeterminada para el número máximo de transacciones por segundo en las API de AWS IoT Greengrass depende de la API y de la región de AWS donde se utiliza AWS IoT Greengrass.

Para la mayoría de las API [y de las regiones de AWS admitidas](#), la cuota predeterminada es 30. Las excepciones se indican en las siguientes tablas.

### Excepciones de API

API	Predeterminado
CreateDeployment	20

### Excepciones de regiones de AWS

Región de AWS	Predeterminado
China (Pekín)	10
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	10
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	10

Esta cuota se aplica por Cuenta de AWS. Por ejemplo, en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia), cada cuenta tiene una cuota predeterminada de 30 TPS. Cada API (como CreateGroupVersion o ListFunctionDefinitions) tiene una cuota de 30 TPS. Esto incluye operaciones en el plano de control y en el plano de datos. Las solicitudes que superan las cuotas

de la API o de la cuenta se restringen. Para solicitar que aumente la cuota de una API y de una cuenta, incluidas las cuotas para API específicas, póngase en contacto con su representante de AWS Enterprise Support.

## AWS IoT Greengrass Core

Descripción	Predeterminado
Número máximo de entradas de la tabla de enrutamiento que especifican Cloud como el origen.	50 (coincide con la cuota de suscripciones de AWS IoT)
Tamaño máximo de los mensajes enviados por un dispositivo AWS IoT.	128 KB (coincide con la cuota de tamaño de mensajes de AWS IoT)
Tamaño mínimo de cola de mensajes del router principal de Greengrass.	256 KB
Longitud máxima de una cadena de temas	256 bytes de caracteres con codificación UTF-8.
Número máximo de barras inclinadas (/) en un tema o filtro por tema.	7
Espacio en disco mínimo necesario para ejecutar el software de Greengrass Core.	128 MB 400 MB cuando se utilizan <a href="#">actualizaciones OTA</a>
RAM mínima para ejecutar el software de Greengrass Core.	128 MB 198 MB cuando se utiliza el <a href="#">administrador de secuencias</a>

El software de Greengrass Core proporciona un servicio de detección de las direcciones IP de sus principales dispositivos Greengrass. El software envía esta información al servicio en la nube de AWS IoT Greengrass y permite a los dispositivos AWS IoT descargar la dirección IP del núcleo de Greengrass al que necesitan conectarse.

No utilice esta función si se cumple cualquiera de las siguientes condiciones:

- Si la dirección IP de un dispositivo principal de Greengrass cambia con frecuencia.
- El dispositivo principal de Greengrass no está siempre disponible para los dispositivos AWS IoT de su grupo.
- Si el núcleo de Greengrass tiene varias direcciones IP y un dispositivo AWS IoT no puede determinar de forma fiable qué dirección utilizar.
- Las políticas de seguridad de su organización no le permiten enviar las direcciones IP de los dispositivos a la nube de AWS.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT Greengrass V2

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Operaciones del plano de control

La tabla siguiente contiene los puntos de conexión específicos de la región de AWS que AWS IoT Greengrass V2 admite para las operaciones de administración de componentes, dispositivos e implementaciones.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU.	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	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 (Oeste de EE. UU.)	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 y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 y HTTPS

## Operaciones de dispositivos de AWS IoT

La tabla siguiente contiene los puntos de conexión de Amazon Trust Services (ATS) específicos de la región de AWS para las operaciones de administración de dispositivos de AWS IoT, como la sincronización de sombras. Es una API de plano de datos.

Para buscar el punto de conexión específico de su cuenta, utilice el comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	prefijo-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	prefijo-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	prefijo-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	prefijo-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	prefijo-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	prefijo-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	prefijo-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	prefijo-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canadá (centro)	ca-central-1	prefijo-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Pekín)	cn-north-1	prefijo.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	prefijo-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefijo-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Londres)	eu-west-2	prefijo-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-este-1	prefijo-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-este-1	prefijo-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

### Note

Los puntos de conexión heredados de Verisign se admiten actualmente en [algunas regiones](#), pero le recomendamos que utilice puntos de conexión ATS con certificados de la autoridad de certificación (CA) raíz ATS. Para más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

## Operaciones del plano de datos

AWS IoT Greengrass utiliza los puntos de conexión ATS específicos de la región de AWS IoT Core para las operaciones del plano de datos, como [ResolveComponentCandidates](#). Para ver una lista completa, consulte [AWS IoT Core: puntos de conexión del plano de datos](#).

Le recomendamos que utilice los puntos de conexión de AWS IoT para las operaciones del plano de datos. Por motivos de compatibilidad con versiones anteriores, AWS IoT Greengrass admite los siguientes puntos de conexión heredados.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	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 de EE. UU.)	us-gov-oste-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-este-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

Los puntos de enlace de Verisign heredados se admiten actualmente en [algunas regiones](#), pero le recomendamos que utilice puntos de enlace ATS con certificados de CA raíz de ATS. Para más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

## Puntos de conexión heredados admitidos

Recomendamos que utilice los puntos de enlace de ATS de las tablas anteriores con los certificados de CA raíz de ATS. Por motivos de compatibilidad con versiones anteriores, AWS IoT Greengrass V2 admite actualmente los puntos de conexión de Verisign heredados en las siguientes regiones de AWS. Se prevé que esta compatibilidad termine en el futuro. Para más información, consulte [Autenticación de servidores](#) en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.

Al utilizar los puntos de enlace heredados de Verisign, debe utilizar certificados de CA raíz de Verisign.

## AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	prefijo.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	prefijo.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	prefijo.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	prefijo.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	prefijo.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irlanda)	eu-west-1	prefijo.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Para buscar el punto de conexión heredado específico de su cuenta, utilice el comando [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

## Data plane operations (legacy endpoints)

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

En las tablas siguientes se describen las cuotas en AWS IoT Greengrass V2. Para más información sobre las cuotas y cómo solicitar aumentos de cuotas, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Cuotas para dispositivos principales

Recurso	Cuota	Ajustable
Longitud máxima de los nombres de objetos del dispositivo central	124 bytes de caracteres codificados UTF-8	No

### Cuotas para componentes

Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
Número máximo de componentes	5000 componentes por región	Sí	

Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
Número máximo de versiones de componentes	5000 versiones por componente por región	Sí	
Tamaño máximo de la receta del componente	16 KB	No	
Tamaño máximo total de artefactos de un componente	2 GB	No	Esta cuota se aplica a la suma de todos los artefactos de un componente.

### Cuotas para implementaciones

Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
Tamaño máximo del documento de implementación para la implementación de un objeto (sin soporte de configuración grande)	7 KB	No	El documento de implementación incluye las configuraciones del componente, las configuraciones de la implementación y la sobredimensión de la carga.
Tamaño máximo del documento de implementación para la implementación de un grupo de objetos (sin soporte de configuración grande)	31 KB	No	El documento de implementación incluye las configuraciones del componente, las configuraciones de la implementación y la sobredimensión de la carga.

Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
Tamaño máximo del documento de implementación con un soporte de configuración grande	6 MB	No	El documento de implementación incluye las configuraciones del componente, las configuraciones de la implementación y la sobredimensión de la carga.

### Cuotas para operaciones de la API

Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
Tasa de solicitudes para CreateComponentVersion	1 solicitud por segundo y región	No	
Tasa de solicitudes para otras operaciones de la API	30 solicitudes por segundo y región	No	<p>Esta cuota se aplica a la combinación de solicitudes de la API para todas las operaciones del plano de control.</p> <p>Excepciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>China (Pekín): 10 solicitudes por segundo y región</li> <li>AWSGovCloud (oeste de EE. UU.): 10 solicitudes por segundo y región</li> <li>AWSGovCloud (este de EE. UU.):</li> </ul>



Recurso	Cuota	Ajustable	Notas
			10 solicitudes por segundo y región

## AWS IoT SiteWise puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para más información, consulte los [puntos de conexión de AWS IoT SiteWise](#) en la Guía del usuario de AWS IoT SiteWise .

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Profundidad del modelo compuesto	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	La profundidad máxima del árbol del modelo compuesto por modelo de activo, incluidos los modelos compuestos en línea y basados en componentes.
Profundidad del árbol jerárquico del modelo de activos	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Profundidad máxima del árbol de jerarquía del modelo de activos
Número de fuentes OPC UA por puerta de enlace	Cada región admitida: 100	No	Cantidad máxima de orígenes OPC-UA por la puerta de enlace.
Número de modelos de activos por región y por cuenta AWS	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de activos por región y AWS cuenta.
Número de modelos de activos por árbol de jerarquía	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos de activos por árbol jerárquico.
Número de activos por modelo de activos	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos por modelo de activos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de activos secundarios por activo principal	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de activos hijos por activo padre.
Número de modelos compuestos por modelo de activo	Cada región admitida: 50	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de modelos compuestos permitido en un único modelo de activos.
Número de paneles por proyecto	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de cuadros de mando por proyecto.
Número de puntos de datos por segundo por calidad de datos por propiedad de recurso	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de puntos de datos con la misma marca de tiempo en segundos por calidad de datos para cada propiedad de activos. Puede almacenar hasta este número de puntos de datos de calidad buena, calidad incierta y calidad mala por cada segundo dado para cada propiedad de recurso.
Número de días transcurridos entre la fecha y hora del pasado y el día de hoy	Cada región admitida: 30	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de días entre la marca de tiempo de los datos que se va a importar de forma masiva y el día de hoy.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de funciones por expresión de fórmula de propiedad	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de funciones que se pueden utilizar en una expresión de fórmula de propiedad es.
Número de pasarelas por región y por cuenta AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puertas de enlace por AWS región y cuenta.
Número de definiciones jerárquicas por modelo de activos	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de definiciones de jerarquía por modelo de activos.
Número de métricas por visualización del panel	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de métricas por visualización del cuadro de mando.
Número de modelos de activos padre por modelo de activos hijo	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos de activos principales por modelo de activo secundario.
Número de portales por región y por cuenta AWS	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de portales por región y por AWS cuenta.
Número de proyectos por portal	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos por portal.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de propiedades en la raíz de cada modelo de activo de tipo ASSET_MODEL	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Este número máximo de assetModelProperti es para cada modelo de activo. Este recuento no incluye composite ModelProperties. Este límite también se aplica a cualquier activo único creado a partir de este modelo de activos.
Número de propiedades por modelo de activos	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de propiedades de un modelo de activos de tipo ASSET_MODEL o COMPONENT_MODEL. Este número se determina combinando las propiedades del modelo de activos raíz y cualquier modelo compuesto en línea o basado en componentes incluido. Este límite también se aplica a cualquier activo único creado a partir de este modelo de activos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de propiedades por modelo compuesto	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de propiedades permitido para los modelos compuestos. Además, el número máximo de propiedad es permitido para un modelo de activos del tipo COMPONENT_MODEL.
Número de propiedades que dependen de una sola propiedad	Cada región admitida: 30	No	Número máximo de propiedades que dependen directa o indirectamente de una sola propiedad, tal como se define en todas las expresiones de fórmula.
Número de propiedades que dependen directamente de una sola propiedad	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de propiedades que dependen directamente de una sola propiedad , tal como se define en todas las expresiones de fórmula.
Número de variables de propiedad por expresión de fórmula de propiedad	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de variables de propiedad que se pueden utilizar en una expresión de fórmula de propiedades.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de resultados por solicitud GetInterpolatedAssetPropertyValues	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de resultados que se devolverán por GetInterpolatedAssetPropertyValues solicitud paginada.
Número de activos raíz por proyecto	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de activos raíz por proyecto.
Número de modelos de activos únicos que utilizan el mismo modelo de componentes	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de activos únicos que tienen al menos un modelo compuesto basado en componentes que hace referencia directamente a un modelo de activos específico del tipo COMPONENT_MODEL.
Número de medidas únicas por grupo de hileras de parquet	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de medidas únicas en un grupo de hileras de parquet.
Número de visualizaciones por panel	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de visualizaciones por cuadro de mando.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de BatchPutAssetPropertyValue entradas ingeridas por activo (propiedad)	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de BatchPutAssetPropertyValue entradas ingeridas por segundo por activo, propiedad, región y cuenta. AWS
Tasa de GetAssetPropertyAggregates solicitudes y consultas de BatchGetAssetPropertyAggregates entrada por activo y propiedad	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de GetAssetPropertyAggregates solicitudes y BatchGetAssetPropertyAggregates entradas totales para cada propiedad de activo por segundo por región y AWS cuenta.
Tasa de GetAssetPropertyValue solicitudes y consultas BatchGetAssetPropertyValue de entrada por activo y propiedad	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de GetAssetPropertyValue solicitudes y BatchGetAssetPropertyValue entradas totales para cada propiedad de activo por segundo por región y AWS cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetAssetPropertyValueHistor y solicitudes y consultas BatchGetAssetPropertyValueHistory de entrada por activo y propiedad	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de GetAssetPropertyValueHistory solicitudes y BatchGetAssetPropertyValueHistory entradas totales para cada propiedad de activo por segundo por región y AWS cuenta.
Tasa de GetInterpolatedAssetPropertyValues solicitudes	Cada región admitida: 500	<u>Sí</u>	El número máximo de GetInterpolatedAssetPropertyValues solicitudes por segundo que puedes realizar en esta cuenta en la región actual.
Tasa de puntos de datos ingeridos	Cada región admitida: 5000	<u>Sí</u>	El número máximo de puntos de datos timestamp-quality-value (TQV) ingeridos por segundo por AWS región y cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de puntos de datos recuperados de y GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	La velocidad máxima de bytes (MB/segundo) de los puntos de datos recuperados por segundo por región y por cuenta en y. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory La carga de respuesta evaluada para esta cuota utiliza campos marca de tiempo-calidad-valor (TQV) para cada punto de datos y redondea el tamaño en bytes de cada solicitud de la API al siguiente incremento de 4 KB.
Tasa de solicitud para AssociateAssets	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para AssociateAssets.
Tasa de solicitud para AssociateTimeSeriesToAssetProperty	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para AssociateTimeSeriesToAssetProperty.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para BatchGetAssetPropertyAggregates	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para BatchGetAssetPropertyAggregates.
Tasa de solicitud para BatchGetAssetPropertyValue	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para BatchGetAssetPropertyValue.
Tasa de solicitud para BatchGetAssetPropertyValueHistory	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Tasa de solicitud para BatchPutAssetPropertyValue	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para BatchPutAssetPropertyValue.
Tasa de solicitud para CreateAsset	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para CreateAsset.
Tasa de solicitud para CreateAssetModel	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para CreateAssetModel.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para CreateAssetModelCompositeModel	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para CreateAssetModelCompositeModel.
Tasa de solicitud para DeleteAsset	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DeleteAsset.
Tasa de solicitud para DeleteAssetModel	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DeleteAssetModel.
Tasa de solicitud para DeleteAssetModelCompositeModel	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DeleteAssetModelCompositeModel.
Tasa de solicitud para DeleteTimeSeries	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DeleteTimeSeries.
Tasa de solicitud para DescribeAction	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAction.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para DescribeAsset	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAsset.
Tasa de solicitud para DescribeAssetCompositeModel	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAssetCompositeModel.
Tasa de solicitud para DescribeAssetModel	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAssetModel.
Tasa de solicitud para DescribeAssetModelCompositeModel	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAssetModelCompositeModel.
Tasa de solicitud para DescribeAssetProperty	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeAssetProperty.
Tasa de solicitud para DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeDefaultEncryptionConfiguration.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para DescribeLoggingOptions	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeLoggingOptions.
Tasa de solicitud para DescribeStorageConfiguration	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeStorageConfiguration.
Tasa de solicitud para DescribeTimeSeries	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DescribeTimeSeries.
Tasa de solicitud para DisassociateAssets	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DisassociateAssets.
Tasa de solicitud para DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Tasa de solicitud para ExecuteAction	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ExecuteAction.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para GetAssetPropertyAggregates	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para GetAssetPropertyAggregates.
Tasa de solicitud para GetAssetPropertyValue	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para GetAssetPropertyValue.
Tasa de solicitud para GetAssetPropertyValueHistory	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para GetAssetPropertyValueHistory.
Tasa de solicitud para ListActions	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListActions.
Tasa de solicitud para ListAssetModelCompositeModels	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListAssetModelCompositeModels.
Tasa de solicitud para ListAssetModels	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListAssetModels.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para ListAsset Relationships	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListAssetRelationships.
Tasa de solicitud para ListAssets	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListAssets.
Tasa de solicitud para ListAssociatedAssets	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListAssociatedAssets.
Tasa de solicitud para ListCompositionRelationships	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListCompositionRelationships.
Tasa de solicitud para ListTagsForResource	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListTagsForResource.
Tasa de solicitud para ListTimeSeries	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para ListTimeSeries.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para PutDefaultEncryptionConfiguration	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para PutDefaultEncryptionConfiguration.
Tasa de solicitud para PutLoggingOptions	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para PutLoggingOptions.
Tasa de solicitud para PutStorageConfiguration	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para PutStorageConfiguration.
Tasa de solicitud para TagResource	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para TagResource.
Tasa de solicitud para UntagResource	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para UntagResource.
Tasa de solicitud para UpdateAsset	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para UpdateAsset.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para UpdateAssetModel	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para UpdateAssetModel.
Tasa de solicitud para UpdateAssetModelCompositeModel	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para UpdateAssetModelCompositeModel.
Tasa de solicitud para UpdateAssetProperty	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de solicitudes por segundo por región y AWS cuenta para UpdateAssetProperty.
Tamaño del archivo CSV de Adaptive Ingestion	Cada región compatible: 256 megabits	No	El tamaño máximo del archivo CSV para Adaptive Ingestion.
Tamaño del archivo de parquet sin comprimir	Cada región compatible: 256 megabits	No	El tamaño máximo del archivo de parquet sin comprimir.
Tamaño del grupo de hileras de parquet sin comprimir	Cada región compatible: 64 megabits	No	El tamaño máximo del grupo de hileras de parquet sin comprimir.

Para obtener más información, consulte las [cuotas de AWS IoT SiteWise](#) en la Guía del usuario de AWS IoT SiteWise .

# Cuotas y puntos de conexión de AWS IoT TwinMaker

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Para conectarse mediante programación a AWS IoT TwinMaker, utilice un punto de conexión. Si utiliza un cliente HTTP, debe prefijar las API del plano de control y del plano de datos de la siguiente manera. Sin embargo, no es necesario agregar un prefijo al AWS SDK ni a los comandos de la AWS Command Line Interface, ya que agregan el prefijo necesario automáticamente.

- Use el prefijo `api` para las API del plano de control. Por ejemplo, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Use el prefijo `data` para las API del plano de datos. Por ejemplo, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Para obtener más información, consulte [Cuotas y puntos de conexión](#) en la Guía de usuario de AWS IoT TwinMaker.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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
			HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	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
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EEUU-Oeste)	us-gov-west-1	iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Profundidad del árbol de composición del tipo de componente	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	La profundidad máxima de un árbol de composición de un tipo de componente.
Tipo de componente: tamaño del árbol de composición	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tipos de componentes en un árbol de composición de tipos de componentes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tipos de componentes por espacio de trabajo	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tipos de componentes únicos por espacio de trabajo
Componentes por entidad	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de componentes que se pueden definir en una entidad
Profundidad de la jerarquía de tipos de componentes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Profundidad máxima del árbol jerárquico de tipos de componentes
Profundidad de la jerarquía de entidades	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Profundidad máxima del árbol jerárquico de entidades
Entidades por espacio de trabajo	Cada región admitida: 50.000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de entidades permitidas por espacio de trabajo
Número de trabajos de transferencia de metadatos en cola	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de transferencia de metadatos PENDIENTES.
Tipos de componentes principales por tipo de componente secundario	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de tipos de componentes principales de herencia múltiple o relaciones «ExtendsFrom» que puede tener un tipo de componente



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Propiedades por tipo de componente o componente	Cada región admitida: 800	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de propiedades que se pueden definir en un tipo de componente o añadir a una instancia de componente determinada
Escenas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de escenas dentro de un espacio de trabajo
Tamaño del archivo de importación del trabajo de transferencia de metadatos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo del archivo importado (en MB).
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que se pueden colocar en cualquier recurso con un ARN (como el espacio de trabajo, la entidad, el tipo de componente, etc.)
Espacios de trabajo de esta cuenta en la región actual	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres de esta cuenta en la región actual.

## Límites de limitación de API de AWS IoT TwinMaker

En este tema, se describe el número máximo de transacciones por segundo (TPS) que se pueden realizar con acciones de la API AWS IoT TwinMaker por cuenta de AWS.

- Límite de tasa de solicitudes para operaciones de la API Model and Scene: 10 TPS por cuenta AWS.

- Límite de tasa de solicitud de operaciones de API de lectura y escritura de datos: 100 TPS por cuenta AWS.

#### Note

Los límites de TPS se aplican a todas las regiones y no son ajustables.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Interactive Video Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Amazon IVS utiliza una API para instalar y configurar las aplicaciones de streaming en tiempo real y de baja latencia de IVS. El Chat de Amazon IVS utiliza la API de chat principal para configurar y administrar las salas de chat, y la API de mensajería de chat para enviar y recibir mensajes de chat.

### Puntos de conexión de transmisión de baja latencia de IVS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ivs.sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de streaming en tiempo real de IVS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de Chat de IVS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de mensajería de Chat de IVS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

## Service Quotas

Para obtener más información, consulte [Service Quotas de transmisión de baja latencia](#) en la Guía del usuario de Transmisión de baja latencia de Amazon IVS y [Service Quotas de transmisión en tiempo real](#) en la Guía del usuario de Transmisión en tiempo real de Amazon IVS.

Si hay alguna discrepancia, considere que las Guías de usuario son definitivas.

### Cuotas de transmisión de baja latencia de IVS

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Canales	5 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canales, por Región de AWS.
Corrientes simultáneas	100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canales que se pueden transmitir simultáneamente, por Región de AWS. Si supera este umbral, se rechaza la transmisión.
Vistas simultáneas	15.000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de vistas permitidas para reproducir un canal en directo simultáneamente

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
			<p>en todos los canales en una Región de AWS. (Una vista es una sesión de visualización única que está descargando o reproduciendo video activamente).</p>
Velocidad de bits de ingesta (si el type de canal es BASIC)	1,5 Mbps o 3,5 Mbps	No	<p>Máximo de bits por segundo que se pueden transmitir a un canal cuyo type es BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la calidad del vídeo de entrada es de 480 p o inferior, la cuota predeterminada es de 1,5 Mbps.</li> <li>• Si la calidad del vídeo de entrada es superior a 480 p, pero inferior a 1080 p, la cuota predeterminada es de 3,5 Mbps.</li> </ul> <p>Advertencia: Si supera este umbral, es probable que la transmisión se desconecte inmediatamente. Consulte la <a href="#">Referencia de la API de streaming de baja latencia de Amazon IVS</a> para obtener más información sobre el type de canal.</p>
Velocidad de bits de ingesta (si el type de canal es STANDARD)	8,5 Mbps	No	<p>Máximo de bits por segundo que se pueden transmitir a un canal cuyo type es STANDARD (predeterminado). Advertencia: Si supera este umbral, es probable que la transmisión se desconecte inmediatamente. Consulte la <a href="#">Referencia de la API de streaming de baja latencia de Amazon IVS</a> para obtener más información sobre el type de canal.</p>

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Velocidad de bits de ingesta (si el type de canal es ADVANCED_HD )	8,5 Mbps	No	Máximo de bits por segundo que se pueden transmitir a un canal cuyo type es ADVANCED_HD . Advertencia: Si supera este umbral, es probable que la transmisión se desconecte inmediatamente. Consulte la <a href="#">Referencia de la API de streaming de baja latencia de Amazon IVS</a> para obtener más información sobre el type de canal.
Velocidad de bits de ingesta (si el type de canal es ADVANCED_SD )	8,5 Mbps	No	Máximo de bits por segundo que se pueden transmitir a un canal cuyo type es ADVANCED_SD . Advertencia: Si supera este umbral, es probable que la transmisión se desconecte inmediatamente. Consulte la <a href="#">Referencia de la API de streaming de baja latencia de Amazon IVS</a> para obtener más información sobre el type de canal.
Resolución de la ingesta	1080 p (2,1 M de píxeles totales, 1920 píxeles/borde)	No	Resolución máxima en píxeles que se pueden transmitir a un canal (independientemente de su type). Hay dos umbrales relevantes: píxeles totales y píxeles por borde. Advertencia: Si supera cualquiera de estos umbrales, es probable que la transmisión se desconecte inmediatamente. Consulte la <a href="#">Referencia de la API de streaming de baja latencia de Amazon IVS</a> para obtener más información sobre el type de canal.
Carga útil de metadatos	1 KB	No	Tamaño máximo de una carga de solicitud PutMetadata (API de Amazon IVS).

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Pares de claves de autorización de reproducción	3	No	Número máximo de pares de claves de autorización para reproducción, por Región de AWS.
Políticas de restricción de reproducción	3	No	Número máximo de políticas de restricción de reproducción por región de AWS.
Países con política de restricción de reproducción	200	No	Tamaño máximo de la <code>allowedCountries</code> lista en una política de restricción de reproducción; es decir, el número máximo de países por política.
Orígenes de la política de restricción de reproducción	5	No	Tamaño máximo de la <code>allowedOrigins</code> lista en una política de restricción de reproducción; es decir, el número máximo de orígenes por política.
Política de restricción de reproducción: longitud de origen	256	No	Tamaño máximo (en caracteres) de una entrada de la <code>allowedOrigins</code> lista en una política de restricción de reproducción.
Tamaño del token de reproducción	2 KB	No	Tamaño máximo de todo el token web JSON (JWT) utilizado para iniciar la reproducción.
PutMetadata tarifa por canal	5	No	Número máximo de transacciones PutMetadata por segundo por canal.
Configuraciones de grabación	20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de grabación, por Región de AWS.
Clave de transmisión	1	No	Número máximo de claves de transmisión por canal.



## Cuotas de streaming en tiempo real de IVS

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
EncoderConfigurations	20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de EncoderConfiguration objetos por cuenta.
Destinos de composición	2	No	Número máximo de objetos de destino en un objeto de composición.
Composición: duración máxima	24	No	Cantidad máxima de tiempo que puede existir una composición, en horas.
Composiciones	5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de objetos de Composition simultáneos por cuenta.
Duración de la publicación o suscripción de los participantes	24	No	Periodo máximo de tiempo durante el cual un participante puede publicar o permanecer suscrito a un escenario, en horas.
El participante publica la resolución	720p	No	Resolución máxima del video publicado por los participantes.
Tasa de bits de descarga de participantes	8,5 Mbps	No	Velocidad máxima de bits de descarga agregada en todas las suscripciones de un participante.
Participantes de la fase (publicadores)	12	No	Número máximo de participantes que pueden publicar en una fase a la vez.
Participantes de la fase (suscriptores)	10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de participantes que pueden suscribirse a una fase a la vez.
Escenarios	100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de etapas por Región de AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
StorageConfigurations	5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de StorageConfiguration objetos por cuenta.

## Cuotas de chat de IVS

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Conexiones simultáneas de chat	50 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones de chat simultáneas por cuenta, en todas las salas en un Región de AWS.
Configuraciones de registro	10	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de configuraciones de registro que se pueden crear por cuenta en la Región de AWS actual.
Período de espera del controlador de revisión de mensajes	200	No	Período de espera en milisegundos para todos los controladores de revisión de mensajes del actual Región de AWS. Si se excede, el mensaje se permite o deniega según el valor del <code>fallbackResult</code> que configuró para el controlador de revisión de mensajes.
Porcentaje de DeleteMessage solicitudes en todas tus habitaciones	100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DeleteMessage por segundo que pueden hacerse en todas las salas. Las solicitudes pueden provenir de la API de chat de Amazon IVS o de la API de mensajería de chat de Amazon IVS ( <code>WebSocket</code> ).
Porcentaje de DisconnectUser	100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DisconnectUser por segundo que pueden hacerse

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
solicitudes en todas sus salas			en todas las salas. Las solicitudes pueden provenir de la API de chat de Amazon IVS o de la API de mensajería de chat de Amazon IVS (WebSocket).
Tasa de solicitudes de mensajería por conexión	10	No	Número máximo de solicitudes de mensajería por segundo que puede realizar una conexión de chat.
Porcentaje de SendMessage solicitudes en todas sus salas	1 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de SendMessage por segundo que pueden hacerse en todas las salas. Estas solicitudes provienen de la API de mensajería por chat de Amazon IVS (WebSocket).
Tasa de SendMessage solicitudes por habitación	100	No	Número máximo de solicitudes de SendMessage por segundo que pueden hacerse para cualquiera de las salas. Esto se puede configurar con el campo <code>maximumMessageRatePerSecond</code> de <a href="#">Create Room</a> (Crear sala) y <a href="#">Update Room</a> (Actualizar sala). Estas solicitudes provienen de la API de mensajería por chat de Amazon IVS (WebSocket).
Salas	50 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de salas de chat por cuenta, por Región de AWS.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Kendra

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de

conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Amazon Kendra

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Clasificación de Amazon Kendra Intelligent

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

# Service Quotas

## Amazon Kendra

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Caracteres del texto de la consulta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de caracteres en el texto de una consulta.
Resultados contraídos para expandir	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de elementos de resultados contraídos que se van a expandir
Orígenes de datos (edición para desarrolladores)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de orígenes de datos por índice de edición para desarrolladores.
Orígenes de datos (edición para empresas)	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de fuentes de orígenes de datos por índice de edición para empresas.
Índices de edición para desarrolladores	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de índices de edición para desarrolladores que se pueden crear por cuenta.
Índices de la edición para empresas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de índices de edición para empresas que se pueden crear por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Resultados ampliados por elemento de resultado contraído	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de resultados ampliados por elemento
Tamaño del texto extraído	Cada región admitida: 5 megabytes	No	Tamaño máximo del texto extraído (en MB) de un archivo que se puede incorporar.
Preguntas frecuentes	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de preguntas frecuentes que se pueden crear por índice.
Documentos destacados por conjunto de resultados destacados	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de documentos destacados por conjunto de resultados destacados.
Conjuntos de resultados destacados por índice	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de resultados destacados por índice.
Tamaño del archivo	Cada región admitida: 50 megabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del archivo (en MB) de un archivo que se puede incorporar.
Tamaño de la lista de cadenas de atributos de incorporación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de la lista de cadenas por atributo de incorporación.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Elementos de una lista de bloqueo de sugerencias de consulta	Cada región admitida: 20 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de elementos de una lista de bloqueo de sugerencias de consulta.
Tamaño de la lista de los grupos de usuarios por atributos de consulta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de la lista de grupos de usuarios por atributo de consulta.
Unidades de capacidad de consulta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de unidades de capacidad de consulta por índice.
Tamaño del archivo de la lista de bloqueo de sugerencias de consulta	Cada región admitida: 2 megabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del archivo de la lista de bloqueo de sugerencias de consulta en MB.
Listas de bloqueo de sugerencias de consulta	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de listas de bloqueo de sugerencias de consultas por índice.
Atributos de respuesta adicionales máximos por sugerencia de consulta en la API	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campos o atributos adicionales que se deben incluir en la respuesta a las sugerencias de consulta por GetQuerySuggestions llamada a la API.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Atributos sugeribles máximos por sugerencia de consulta en la API	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campos o atributos para las sugerencias de consulta por llamada a la API <code>GetQuerySuggestions</code>
Sugerencias de consulta devueltas en la API	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sugerencias de consulta devueltas en una llamada a la <code>GetQuerySuggestions</code> API.
Configuraciones de clasificación	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de clasificación
Sugerencias de consultas de corrección ortográfica	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de sugerencias de consultas con corrección ortográfica que se pueden devolver en una llamada a la API de consultas.
Unidades de capacidad de almacenamiento	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de unidades de capacidad de almacenamiento por índice.
Reglas de sinónimos por diccionario	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas de sinónimos por diccionario

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Sinónimos por término	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de sinónimos por término en todos los diccionarios de un índice.
Diccionarios	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de diccionarios por índice.
Tamaño del archivo del diccionario	Cada región admitida: 5 megabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del archivo del diccionario en MB.

## Clasificación de Amazon Kendra Intelligent

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de documentos por grupo por solicitud de revisión de puntuación	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de documentos por grupo por solicitud de revisión de puntuación.
Unidades máximas de capacidad de revisiones de puntuación por plan de ejecución	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de unidades de capacidad de revisión de puntuación por plan de ejecución.
Número máximo de tokens por cuerpo de documento	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de tokens en el cuerpo de un único documento.
Número máximo de tokens por título de documento	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de tokens en el título de un solo documento.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de documentos únicos por solicitud de revisión de puntuación	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de documentos únicos (o grupos únicos) por solicitud de revisión de puntuación.
Número máximo de unidades de capacidad por cuenta	Cada región admitida: 50	<u>Sí</u>	Número máximo de planes de ejecución de revisión de puntuación por cuenta.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Keyspaces (para Apache Cassandra)

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS y TLS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS TLS
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS y TLS TLS
Asia Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Canada (Central)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Europe (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
South America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-este-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS y TLS

Para las siguientes regiones AWS, hay puntos de conexión FIPS disponibles.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión de FIPS	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuota de rendimiento de lectura a nivel de cuenta (modo aprovisionado)	Cada región admitida: 80 000	<u>Sí</u>	El número máximo de unidades de capacidad de lectura (RCU) agregadas a la cuenta por región; solo se aplica a las tablas en el modo de capacidad de lectura/escritura aprovisionada. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Cuota de rendimiento de escritura a nivel de cuenta (modo aprovisionado)	Cada región admitida: 80 000	<u>Sí</u>	El número máximo de unidades de capacidad de escritura (WCU) agregadas a la cuenta por región; solo se aplica a las tablas en el modo de capacidad de lectura/escritura aprovisionada. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Operaciones simultáneas de DDL	Cada región admitida: 50	No	Establece el número máximo de operación



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			es simultáneas de DDL que están permitidas por región. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Espacios clave por región	Cada región admitida: 256	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios clave que se pueden crear por región.
Tamaño máx. del esquema	Cada región admitida: 358 400 bytes	No	El tamaño máximo de un esquema de tabla. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Establece la cantidad máxima de datos mediante recuperación en un momento dado (PITR)	Cada región admitida: 5 terabytes	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de los datos que se pueden restaurar mediante el PITR en un plazo de 24 horas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máx. de clave de clúster	Cada región admitida: 850 bytes	No	El tamaño máximo combinado de todas las columnas de clúster. Se añaden hasta 4 bytes de almacenamiento adicional al tamaño sin procesar de cada columna de clúster para los metadatos. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Máximas restauraciones simultáneas de tablas mediante la recuperación en un momento dado (PITR)	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de restauraciones simultáneas de tablas mediante PITR por suscriptor es 4
Tamaño máximo de clave de partición	Cada región admitida: 2048 bytes	No	Tamaño máximo de la clave de partición compuesta. Se añaden hasta 3 bytes de almacenamiento adicional al tamaño sin procesar de cada columna incluida en la clave de partición para los metadatos. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de fila	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de una fila, excluidos los datos de columnas estáticas. Para obtener detalles, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Datos estáticos máximos por partición lógica	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño agregado máximo de los datos estáticos en una partición lógica. Para obtener detalles, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Número máximo de subconsultas por instrucción IN SELECT	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de subconsultas que puede usar para la palabra clave IN en una instrucción SELECT.
Cuota de rendimiento de lectura a nivel de tabla	Cada región admitida: 40 000	<u>Sí</u>	El rendimiento de lectura máximo (RCU y RRU por segundo) que se puede asignar a una tabla de la región. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuota de rendimiento de escritura a nivel de tabla	Cada región admitida: 40 000	<a href="#">Sí</a>	El rendimiento de escritura máximo (WCU y WRU por segundo) que se puede asignar a una tabla de la región. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
Tablas por región	Cada región admitida: 256	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de tablas que se pueden crear por región en todos los espacios clave.

Para obtener más información, consulte [Cuotas para Amazon Keyspaces \(para Apache Cassandra\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra).

## AWS Key Management Service puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Alias por CMK	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alias creados por el cliente por CMK permitido en cada AWS región de esta cuenta. AWS Los alias que se creen en AWS su cuenta con el prefijo aws/ no se tienen en cuenta para esta cuota. Un alias es un nombre descriptivo para una clave maestra de cliente (CMK). Cada alias está asociado a una CMK, pero una CMK puede tener varios alias.
CancelKeyDeletion tasa de solicitud	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de CancelKeyDeletion solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ConnectCustomKeyStore tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ConnectCustomKeyStore solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta operación durante el resto del intervalo.
CreateAlias tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de CreateAlias solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
CreateCustomKeyStore tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de CreateCustomKeyStore solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
CreateGrant tasa de solicitudes	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de CreateGrant solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de CreateKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tasa de solicitudes de operaciones criptográficas (ECC y SM2)	Cada región admitida: 300 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de firma y verificación con claves KMS ECC y solicitudes de descifrado, cifrado, firma y verificación con claves KMS SM2 (solo para regiones de China) por segundo. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de operaciones criptográficas (RSA)	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de operaciones criptográficas con CMK de RSA por segundo. Esta cuota compartida se aplica a las solicitudes de cifrado, descifrado ReEncrypt, firma y verificación mediante CMK de RSA. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasas de solicitud de operaciones 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  us-west-1: 50 000 por segundo  us-west-2: 10 000 por segundo  Cada una de las demás regiones compatibles: 5500	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de solicitudes de operaciones criptográficas con un CMK simétrico por segundo. Esta cuota compartida se aplica a las solicitudes de Decrypt, Encrypt,, GenerateDataKey, GenerateDataKeyWithoutPlaintext, GenerateMac y también. GenerateRandom, ReEncrypt, VerifyMac. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenes de claves personalizados	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de almacenes de claves personalizadas permitidos en cada AWS región de esta AWS cuenta. Esta cuota se aplica al número total de almacenes de claves personalizados, incluidos los almacenes de claves de AWS CloudHSM y los almacenes de claves externos, independientemente del estado de conexión.
Claves maestras de cliente (CMK)	Cada región admitida: 100000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de CMK gestionados por el cliente que se permite en cada AWS región de esta cuenta. AWS Esta cuota no se aplica a las CMK AWS gestionadas.
DeleteAlias tasa de solicitud	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de DeleteAlias solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DeleteCustomKeyStore tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DeleteCustomKeyStore solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DeleteImportedKeyMaterial tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DeleteImportedKeyMaterial solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DescribeCustomKeyStores tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DescribeCustomKeyStores solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 2000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DescribeKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DisableKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DisableKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
DisableKeyRotation tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DisableKeyRotation solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DisconnectCustomKeyStore tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de DisconnectCustomKeyStore solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
EnableKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de EnableKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
EnableKeyRotation tasa de solicitudes	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de EnableKeyRotation solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) velocidad de solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos ECC_NIST_P256. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos ECC_NIST_P256 GenerateDataKeyPair y a GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext las solicitudes correspondientes. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) velocidad de solicitud	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos ECC_NIST_P384. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos ECC_NIST_P384 GenerateDataKeyPair y a GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext las solicitudes correspondientes. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) velocidad de solicitud	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos ECC_NIST_P521. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos ECC_NIST_P521 GenerateDataKeyPair y a GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext las solicitudes correspondientes. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) tasa de solicitud	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos ECC_SECG_P256K1. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos ECC_SECG_P256K1 y a las solicitudes correspondientes. <code>GenerateDataKeyPair</code> <code>GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext</code> Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) tasa de solicitud	Cada región admitida: 1 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos RSA_2048. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_2048 y a las solicitudes correspondientes. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) tasa de solicitud	Cada región admitida: 0,5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos RSA_3072. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_3072 y a las solicitudes correspondientes. De forma predeterminada, KMS permite una solicitud en cada intervalo de 2 segundos. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) tasa de solicitud	Cada región admitida: 0,1 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de solicitudes por segundo para generar pares de claves de datos RSA_4096. Esta cuota compartida se aplica a los pares de claves de datos GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_4096 y a las solicitudes correspondientes. De forma predeterminada, KMS permite una solicitud en cada intervalo de 10 segundos. Al alcanzar esta cuota, KMS rechaza este tipo de solicitud durante el resto del intervalo.
GetKeyPolicy tasa de solicitud	Cada región admitida: 1000 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de GetKeyPolicy solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetKeyRotationStatus tasa de solicitudes	Cada región admitida: 1000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de GetKeyRotationStatus solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
GetParametersForImport tasa de solicitudes	Cada región admitida: 0,25 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de GetParametersForImport solicitudes por segundo. KMS permite una GetParametersForImport solicitud en cada intervalo de 4 segundos. Rechaza cualquier solicitud adicional para esta operación durante el intervalo.
GetPublicKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 2000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de GetPublicKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Concesiones por cada CMK	Cada región admitida: 50000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de concesiones permitido para cada CMK gestionado por el cliente. Esta cuota incluye las concesiones creadas por AWS los servicios, pero no se aplica a las CMK AWS gestionadas.
ImportKeyMaterial tasa de solicitud	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ImportKeyMaterial solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
Tamaño del documento de política de claves	Cada región admitida: 32.768 bytes	No	La cantidad máxima de bytes en cada documento de política de claves. Si la política de claves supera esta longitud, las operaciones que utilizan el documento de política de claves para establecer o cambiar la política de claves producirán un error.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListAliases tasa de solicitudes	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de ListAliases solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListGrants tasa de solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de ListGrants solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListKeyPolicies tasa de solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Número máximo de ListKeyPolicies solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListKeyRotations tasa de solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListKeyRotations solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListKeys tasa de solicitudes	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListKeys solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ListResourceTags tasa de solicitudes	Cada región admitida: 2000 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListResourceTags solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListRetirableGrants tasa de solicitudes	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ListRetirableGrants solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
PutKeyPolicy tasa de solicitudes	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de PutKeyPolicy solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
ReplicateKey tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ReplicateKey solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
RetireGrant tasa de solicitudes	Cada región admitida: 30 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de RetireGrant solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
RevokeGrant tasa de solicitudes	Cada región admitida: 30 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de RevokeGrant solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
RotateKeyOnDemand tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	No	Número máximo de RotateKeyOnDemand solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ScheduleKeyDeletion tasa de solicitudes	Cada región admitida: 15 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ScheduleKeyDeletion solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
TagResource tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de TagResource solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
UntagResource tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UntagResource solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateAlias tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UpdateAlias solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
UpdateCustomKeyStore tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UpdateCustomKeyStore solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
UpdateKeyDescription tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UpdateKeyDescription solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdatePrimaryRegion tasa de solicitudes	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de UpdatePrimaryRegion solicitudes por segundo. Al alcanzar esta cuota, EventBridge Scheduler rechaza las solicitudes de esta operación durante el resto del intervalo.
rotaciones bajo demanda por CMK	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de rotaciones bajo demanda permitido para cada clave gestionada por el cliente. Esta cuota no se aplica a las claves AWS administradas.

## Puntos de conexión y Service Quotas de Amazon Managed Service para Apache Flink

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Unidades de procesamiento de Kinesis (KPU) de Apache Flink	Cada región admitida: 64	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de unidades de procesamiento de Kinesis (KPU) que puede utilizar la aplicación Apache Flink.
Recuento de aplicaciones	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones por región y cuenta.
Paralelismo de entrada en los flujos de entrada para aplicaciones SQL	Cada región admitida: 64	No	Número máximo de secuencias de entrada en aplicaciones para aplicaciones SQL.
Unidades de procesamiento de Kinesis (KPU) de SQL	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de unidades de procesamiento de Kinesis (KPU) que puede utilizar su aplicación SQL.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Service para Apache Flink.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Data Firehose

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Secuencias de entrega	us-east-1: 5000 us-east-2: 5000 us-west-2: 5000 ap-northeast-1: 5000 ap-northeast-3: 500 ap-southeast-3: 100 eu-north-1: 500 eu-south-1: 500 eu-west-1: 5000 eu-west-3: 500 me-south-1: 500 sa-east-1: 500 Cada una de las demás regiones compatibles: 2000	<u>Sí</u>	El número máximo de flujos de entrega que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Particiones dinámicas	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de particiones dinámicas para una secuencia de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			entrega en la región actual.
Tasa de solicitudes CreateDeliveryStream	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de CreateDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DeleteDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de ListDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListTagsForDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de ListTagsForDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes PUT	us-east-1: 2000 us-west-2: 2000 eu-west-1: 2000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1000	No	El número máximo de PutRecordBatch solicitudes combinadas PutRecord y por segundo para una transmisión de entrega en la región actual.
Tasa de StartDeliveryStreamEncryption solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de StartDeliveryStreamEncryption solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StopDeliveryStreamEncryption solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de StopDeliveryStreamEncryption solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de TagDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de TagDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UntagDeliveryStream solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de UntagDeliveryStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateDestination solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de UpdateDestination solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de datos	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Cada una de las demás regiones compatibles: 1	No	Capacidad máxima en mebibytes por segundo de una secuencia de entrega en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de registros	us-east-1: 500 000 us-west-2: 500 000 eu-west-1: 500 000  Cada una de las demás regiones compatibles: 100 000	No	Capacidad máxima en registros por segundo de una secuencia de entrega en la región actual.

Para obtener más información, consulte las [cuotas de Amazon Data Firehose](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

## Punto de conexión de Amazon Kinesis Data Streams

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Particiones por región	us-east-1: 500 us-west-2: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
	eu-west-1: 500		
	Cada una de las demás regiones compatibles: 200		

Para obtener más información, consulte [Qué son los Amazon Kinesis Data Streams](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Streams.

## Cuotas y puntos de conexión de Amazon Kinesis Video Streams

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (París)	eu- west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ConnectAsMaster Periodo de gracia del mensaje GO_AWAY	Cada región admitida: 60 segundos	No	Duración máxima del período de gracia que sigue al mensaje GO_AWAY recibido, tras el cual se finaliza la conexión maestra en esta cuenta de la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ConnectAsMaster duración de la conexión	Cada región admitida: 3600 segundos	No	Duración máxima de una conexión maestra por canal de señalización en esta cuenta en la región actual
ConnectAsMaster conexiones por canal de señalización	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de conexiones maestras por canal de señalización en esta cuenta en la región actual
ConnectAsMaster tiempo de espera de conexión inactiva	Cada región admitida: 600 segundos	No	Duración máxima de una conexión maestra inactiva antes de que se agote el tiempo de espera de la conexión en esta cuenta en la región actual
ConnectAsViewer período de gracia del mensaje GO_AWAY	Cada región admitida: 60 segundos	No	Duración máxima del período de gracia que sigue al mensaje GO_AWAY recibido, tras el cual se finaliza la conexión del espectador en esta cuenta de la región actual
ConnectAsViewer duración de la conexión	Cada región admitida: 3600 segundos	No	Duración máxima de una conexión del espectador por canal de señalización en esta cuenta en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ConnectAsViewer conexiones por canal de señalización	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones de espectadores por canal de señalización en esta cuenta en la región actual
ConnectAsViewer tiempo de espera de conexión inactiva	Cada región admitida: 600 segundos	No	Duración máxima de una conexión de espectadores inactiva antes de que se agote el tiempo de espera de la conexión en esta cuenta en la región actual
GetClip tamaño del archivo	Cada región admitida: 100 megabytes	No	El tamaño máximo de un archivo de vídeo en megabytes recuperado por la GetClip API en esta AWS cuenta y región.
GetClip fragmentos	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de fragmentos que puede contener un archivo de vídeo recuperado por la GetClip API en esta AWS cuenta y región.
Fragmentos de GetDash ManifestPlaylist	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de fragmentos por ManifestPlaylist solicitud de GetDash por lista de reproducción en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Fragmentos de GetHLS MediaPlaylist	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de fragmentos por MediaPlaylist solicitud de GetHLS por lista de reproducción en esta cuenta en la región actual.
GetMedia ancho de banda	Cada región admitida: 200 Megabits por segundo	<a href="#">Sí</a>	El ancho de banda máximo para GetMedia las solicitudes en megabits por segundo (Mbps) en esta cuenta en la región actual.
GetMedia conexiones simultáneas por transmisión	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conexiones simultáneas que puedes realizar GetMedia por transmisión en esta cuenta en la región actual.
GetMediaForFragmentList ancho de banda	Cada región admitida: 200 Megabits por segundo	<a href="#">Sí</a>	El ancho de banda máximo para GetMediaForFragmentList las solicitudes en megabits por segundo (Mbps) en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetMediaForFragmentList conexiones por transmisión	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de conexiones simultáneas que puedes realizar GetMediaForFragmentList por transmisión en esta cuenta en la región actual.
GetMediaForFragmentList fragmentos	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de fragmentos por GetMediaForFragmentList solicitud en esta cuenta en la región actual.
Número de canales de almacenamiento multimedia	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canales de almacenamiento de contenido multimedia que se pueden configurar para esta cuenta en la región actual
Número de canales de señalización	us-east-1: 20 000 us-west-2: 20 000 Cada una de las demás regiones compatibles: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales de señalización que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de transmisiones de vídeo	us-east-1: 20 000 us-west-2: 20 000  Cada una de las demás regiones compatibles: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transmisiones de vídeo que puede crear en esta cuenta en la región actual.
PutMedia ancho de banda	Cada región admitida: 100 Megabits por segundo	<a href="#">Sí</a>	El ancho de banda máximo para PutMedia las solicitudes en megabits por segundo (Mbps) en esta cuenta en la región actual.
PutMedia conexiones simultáneas por transmisión	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de conexiones simultáneas que puedes realizar PutMedia por transmisión en esta cuenta en la región actual.
PutMedia duración del fragmento	Cada región admitida: 10 segundos	<a href="#">Sí</a>	La duración máxima de los fragmentos en segundos para PutMedia las solicitudes de esta cuenta en la región actual.
PutMedia tamaño del fragmento	Cada región admitida: 50 megabytes	No	El tamaño máximo de los fragmentos en megabytes para PutMedia las solicitudes de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutMedia duración mínima del fragmento	Cada región admitida: 1 segundo	No	La duración mínima de los fragmentos en segundos para PutMedia las solicitudes de esta cuenta en la región actual.
PutMedia pistas	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de pistas del contenido multimedia que se PutMedia suben a esta transmisión en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ConnectAs Master API por canal de señalización	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de ConnectAsMaster solicitudes que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ConnectAs Viewer API por canal de señalización	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de ConnectAs Viewer ráfaga que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de CreateSignalingChannel API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateSignalingChannel solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de CreateStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteEdgeConfiguration API	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de DeleteEdgeConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteEdgeConfiguration API por recurso	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de DeleteEdgeConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteSignalingChannel API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de DeleteSignalingChannel solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DeleteSignalingChannel API por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DeleteSignalingChannel solicitudes que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de DeleteStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DeleteStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DeleteStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a DescribeEdgeConfiguration la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de DescribeEdgeConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DescribeEdgeConfiguration API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DescribeEdgeConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeMappedResourceConfiguration API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de DescribeMappedResourceConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeMappedResourceConfiguration API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DescribeMappedResourceConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeMediaStorageConfiguration API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de DescribeMediaStorageConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DescribeMediaStorageConfiguration API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DescribeMediaStorageConfiguration solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeSignalingChannel API	Cada región admitida: 300 por segundo	No	El número máximo de DescribeSignalingChannel solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeSignalingChannel API por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DescribeSignalingChannel solicitudes que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de DescribeStream API	Cada región admitida: 300 por segundo	No	El número máximo de DescribeStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de DescribeStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de DescribeStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a la ManifestPlaylist API de GetDash por sesión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ManifestPlaylist solicitudes de GetDash que puedes realizar por segundo por sesión en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de Streaming Session URLAPI de GetDash por transmisión	Cada región admitida: 25 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de Streaming Session URL de GetDash que puedes realizar por transmisión por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes a la GetDataEndpoint API	Cada región admitida: 300 por segundo	No	El número máximo de GetDataEndpoint solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de GetDataEndpoint API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de GetDataEndpoint solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a la MasterPlaylist API GetHLS por sesión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de MasterPlaylist solicitudes de GetHLS que puedes realizar por segundo por sesión en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes a la API GetHLS por sesión MediaPlaylist	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de MediaPlaylist solicitudes de GetHLS que puedes realizar por segundo por sesión en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de URLAPI de GetHLS por transmisión Streaming Session	Cada región admitida: 25 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de Streaming Session URL de GetHLS que puedes realizar por transmisión y por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a la ServerConfig API GetICE por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ServerConfig solicitudes de GetICE que puede realizar por segundo para este canal de señalización en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de la InitFragment API GetMP4 por sesión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de InitFragment solicitudes de GetMP4 que puedes realizar por segundo por sesión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a la MediaFragment API GetMP4 por sesión	Cada región admitida: 20 por segundo	No	El número máximo de MediaFragment solicitudes de GetMP4 que puedes realizar por segundo por sesión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de GetMedia API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de GetMedia solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a GetSignalingChannelEndpoint la API	Cada región admitida: 300 por segundo	No	El número máximo de GetSignalingChannelEndpoint solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de GetSignalingChannelEndpoint API por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de GetSignalingChannelEndpoint solicitudes que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de GetTSFragmentAPI por sesión	Cada región admitida: 20 por segundo	No	El número máximo de solicitudes de GetTSFragment que se pueden realizar por segundo y por sesión en esta cuenta en la región actual
Tasa de solicitudes de ListEdgeAgentConfigurations API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListEdgeAgentConfigurations solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de ListSignalingChannels API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListSignalingChannels solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ListStreams API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListStreams solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ListTagsForResource API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de ListTagsForResource API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de ListTagsForStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de ListTagsForStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de PutMedia API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de PutMedia solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de SendAlexaOfferToMaster API por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de SendAlexaOfferToMaster solicitudes que puede realizar por segundo para este canal de señalización en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de SendICECandidateAPI por conexión websocket	Cada región admitida: 20 por segundo	No	Número máximo de solicitudes de SendIceCandidate que se pueden realizar por segundo por websocket en esta cuenta en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de SendICECandidateAPI por conexión websocket	Cada región admitida: 5 por segundo	No	Número máximo de solicitudes de SendSDPAnswer que se pueden realizar por segundo por websocket en esta cuenta en la región actual
Tasa de solicitudes de SendSDPOfferAPI por conexión websocket	Cada región admitida: 5 por segundo	No	Número máximo de solicitudes de SendSDPOffer que se pueden realizar por segundo por websocket en esta cuenta en la región actual
Tasa de solicitudes de StartEdge ConfigurationUpdate API	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de StartEdge ConfigurationUpdate solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de StartEdge ConfigurationUpdate API por recurso	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de StartEdge ConfigurationUpdate solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de TagResource API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de TagResource API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de TagStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de TagStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de TagStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de TagStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a UntagResource la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de UntagResource solicitud es que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UntagResource API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de UntagStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de UntagStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UntagStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de UntagStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes a UpdateDataRetention la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de UpdateDataRetention solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateDataRetention API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de UpdateDataRetention solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateMediaStorageConfiguration la API	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de UpdateMediaStorage Configuration solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateMediaStorageConfiguration API por recurso	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de UpdateMediaStorage Configuration solicitudes que puedes realizar por segundo por recurso en esta cuenta de la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateSignalingChannel API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de UpdateSignalingChannel solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateSignalingChannel API por canal de señalización	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de UpdateSignalingChannel solicitudes que puede realizar por segundo por canal de señalización en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de UpdateStream API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de UpdateStream solicitudes que puedes realizar por segundo en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de UpdateStream API por transmisión	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de UpdateStream solicitudes que puedes realizar por segundo por transmisión en esta cuenta de la región actual.
Tasa de fragmentos multimedia archivados por flujo	Cada región admitida: 500 por segundo	No	Número máximo de fragmentos a los que se pueden solicitar multimedia por flujo y por segundo en esta cuenta y en la región actual
Tasa de fragmentos de metadatos archivados por flujo	Cada región admitida: 10 000 por segundo	No	Número máximo de fragmentos a los que se pueden solicitar metadatos por flujo y por segundo en esta cuenta y en la región actual
Tamaño de carga de mensajes de SendICECandidate	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	Tamaño máximo (en kilobytes) de la carga útil del mensaje SendICECandidate.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de carga de mensajes SendSDPAnswer	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	Tamaño máximo (en kilobytes) de la carga útil del mensaje SendSDPAnswer.
Tamaño de carga de mensajes de SendSDPOffer	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	Tamaño máximo (en kilobytes) de la carga útil de mensajes de SendSDPOffer
Ancho de banda de sesiones TURN	Cada región admitida: 5 Megabits por segundo	No	Ancho de banda máximo en megabits por segundo (Mbps) que se admite por sesión TURN en esta cuenta en la región actual
Asignaciones simultáneas de la sesión TURN por canal de señalización	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de sesiones TURN asignadas simultáneamente por canal de señalización en esta cuenta y en la región actual
Vencimiento de la sesión TURN	Cada región admitida: 300 segundos	No	Duración máxima válida de las credenciales de la sesión de TURN en esta cuenta en la región actual

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Kinesis Video Streams](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Video Streams.

## AWS Lake Formation puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	lakeformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud de una ruta que se puede registrar	Cada región admitida: 700	<a href="#">Sí</a>	Longitud máxima de una ruta que se puede registrar por catálogo.
Número de administradores de lagos de datos	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de administradores de lagos de datos por catálogo.
Número de etiquetas lf por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de etiquetas lf por cuenta.
Número de políticas de etiquetas lf por principal y tipo de recurso	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de políticas de etiquetas lf por principal y por tipo de recurso
Número de rutas registradas	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de rutas registradas por catálogo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de subcarpetas en una ruta de Amazon S3	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de subcarpetas en una ruta de Amazon S3 por catálogo.
Número de valores de etiqueta por etiqueta lf	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de valores de etiqueta por etiqueta lf.

## AWS Lambda puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU.	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	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
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Londres)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

### Important

AWS Las cuentas nuevas han reducido las cuotas de memoria y concurrencia. AWS aumenta estas cuotas automáticamente en función del uso. También puede [solicitar un aumento de cuota](#).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Carga asincrónica	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	Tamaño máximo de una solicitud de invocación asíncrona entrante.
Tasa de escalado de simultaneidad	Cada región admitida: 1000	No	El aumento máximo inmediato de la simultaneidad de funciones que puede producirse en respuesta a un aumento del tráfico o de la duración de la ejecución. Cada 10 segundos, cada función Lambda invocada de forma sincrónica puede escalar en 1000 ejecuciones simultáneas adicionales hasta que la simultaneidad total de las funciones de una región alcance el límite de simultaneidad de la cuenta.
Ejecuciones simultáneas	Cada región admitida: 1000	<u>Sí</u>	Número máximo de eventos que las funciones

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			pueden procesar de forma simultánea en la región actual.
Tamaño del paquete de implementación (editor de consola)	Cada región admitida: 3 megabytes	No	Tamaño máximo de un paquete de implementación o un archivo de capas cuando lo carga en el editor de la consola. Cargue archivos de mayor tamaño con Amazon S3.
Tamaño del paquete de implementación (carga directa)	Cada región admitida: 50 megabytes	No	Tamaño máximo de un paquete de implementación o un archivo de capas cuando se carga directamente en Lambda. Cargue archivos de mayor tamaño con Amazon S3.
Tamaño del paquete de implementación (descomprimido)	Cada región admitida: 250 megabytes	No	Tamaño máximo del contenido de un paquete de implementación o un archivo de capas cuando se descomprime.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Interfaces de red elástica por VPC	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de interfaces de red que Lambda crea para una VPC con funciones asociadas. Lambda crea una interfaz de red para cada combinación de grupo de seguridad y subred a las que las funciones se conecten.
Tamaño de variables de entorno	Cada región admitida: 4 kilobytes	No	Tamaño máximo combinado de las variables de entorno que se configuran en una función.
Descriptores de archivo	Cada región admitida: 1024	No	Número máximo de descriptores de archivos que una función puede tener abiertos.
Almacenamiento de funciones y capas	Cada región admitida: 75 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	La cantidad de almacenamiento que está disponible para los paquetes de implementación y los archivos de capas en la región actual.
Capas de funciones	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de capas que puede añadir a su función.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Política basada en recursos de la función	Cada región admitida: 20 kilobytes	No	Tamaño máximo combinado de las políticas basadas en recursos que están configuradas en una función.
Tiempo de espera de la función	Cada región admitida: 900	No	El tiempo de espera máximo que se puede configurar para una función.
Procesos e hilos	Cada región admitida: 1024	No	Número máximo combinado de procesos y subprocesos que una función puede tener abiertos.
Tasa de solicitudes a la API GetFunction	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de solicitudes de GetFunction API por segundo.
Tasa de solicitudes de GetPolicy API	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de solicitudes de GetPolicy API por segundo.
Tasa de solicitudes a la API del plano de control (no incluye la invocación ni GetFunction las GetPolicy solicitudes)	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de solicitudes de API por segundo (excluidas la invocación y GetPolicy las solicitudes). GetFunction

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Carga síncrona	Cada región admitida: 6 megabytes	No	Tamaño máximo de una solicitud de invocación sincrónica entrante o de una respuesta saliente.
Almacenamiento temporal	Cada región admitida: 512 megabytes	No	La cantidad de espacio de almacenamiento que está disponible para una función en el directorio / tmp.
Eventos de prueba (editor de consola)	Cada región admitida: 10	No	La cantidad máxima de eventos de prueba para una función a través del editor de consola.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Lambda](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .

## AWS Launch Wizard puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones activas	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones activas con el estado "EN_CURSO" o "COMPLETADO" en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
Longitud del nombre de la aplicación	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de caracteres en el nombre de una aplicación desplegada por el Asistente de lanzamiento.
Aplicaciones	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones en esta cuenta en la región actual.
Implementaciones en paralelo	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de implementaciones de aplicaciones "EN_CURSO" en paralelo en esta cuenta en la región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lex

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio V2

### Puntos de conexión de creación de modelos

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov- west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de tiempo de ejecución

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Puntos de conexión de servicio V1

### Puntos de conexión de creación de modelos

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de tiempo de ejecución

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de canales de bots por alias de bot (V2)	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de canales de bots que puede crear por alias de bot en esta cuenta en la región actual.
Bots por cuenta (V2)	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de bots que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Caracteres por valor de tipo de espacio personalizado (V2)	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de caracteres que puede tener en esta cuenta y en la región actual y en cada valor de tipo de espacio personalizado.
Caracteres por enunciado de ejemplo (V2)	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de caracteres que puede tener por intención o enunciado de ejemplo de espacio personalizado en esta cuenta y en la región actual.
Valores de tipos de espacio personalizados y sinónimos por configuración regional del bot (V2)	Cada región admitida: 50 000	No	Número máximo de valores y sinónimos de tipo de espacio personalizado que puede tener por bot en esta cuenta y en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tipos de ranuras personalizados por configuración regional de bot (V2)	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de tipos de espacios personalizados que puede crear por ubicación por bot en esta cuenta en la región actual
Enunciados de ejemplo por intención (V2)	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de enunciados de ejemplo que puede crear por intención en esta cuenta en la región actual.
Enunciados de ejemplo por espacio (V2)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de enunciados de ejemplo que puede crear por espacio en esta cuenta en la región actual.
Espacios por bot regional (V2)	Cada región admitida: 2000	No	Número máximo de espacios que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Espacios por intención (V2)	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de espacios que puede crear por intención en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número total de caracteres en los enunciados de ejemplo por configuración regional del bot (V2)	Cada región admitida: 200 000	No	Número máximo de caracteres que puede utilizar por región y por bot en todos los enunciados de ejemplo de intención y espacio en esta cuenta y en la región actual.
Valores y sinónimos por tipo de espacio personalizado (V2)	Cada región admitida: 10 000	No	La cantidad máxima de valores y sinónimos que puede tener por tipo de espacio personalizado en esta cuenta en la región actual.
Versiones por bot (V2)	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de versiones que puede crear en esta cuenta en la región actual.

## AWS License Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Temas

- [Puntos de conexión para trabajar con licencias](#)
- [Puntos de conexión para trabajar con suscripciones basadas en usuarios](#)
- [Puntos de conexión para trabajar con suscripciones de Linux](#)

## Puntos de conexión para trabajar con licencias

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión para trabajar con suscripciones basadas en usuarios

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov- east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión para trabajar con suscripciones de Linux

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov- east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### Temas

- [Cuotas para trabajar con licencias](#)
- [Cuotas para trabajar con suscripciones basadas en usuarios](#)
- [Cuotas para trabajar con suscripciones de Linux](#)

## Cuotas para trabajar con licencias

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ampliar el consumo de licencias por token de consumo	Cada región admitida: 1	No	El número de ExtendLicenseConsumption llamadas que se pueden realizar con un token de consumo por hora.
GetAccessTokens llamadas	Cada región admitida: 10	No	El número total de GetAccessToken llamadas que se pueden realizar para obtener una licencia por hora.
Asociaciones de configuración de licencias por recurso	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número de configuraciones de licencias que pueden asociarse a un recurso.
Configuraciones de licencias	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número total de configuraciones de licencia que se pueden crear en una cuenta.
Tareas de conversión de licencias por recurso y día	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número de tareas de conversión de licencias que se pueden crear por recurso y día.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
El número máximo de actividades simultáneas de concesión de organización.	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de actividades simultáneas de concesión de organización.
Número de generadores de informes	Cada región admitida: 25	No	El número total de generadores de informes que se pueden crear.
Número de actualizaciones del modo de detección de cuentas por día	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de actualizaciones del modo de detección de cuentas por día para una cuenta.
Número de cuentas por organización para License Manager	Cada región admitida: 15 000	No	El número máximo de cuentas de su organización que puede admitir License Manager.
Número de concesiones por licencia	Cada región admitida: 2000	No	Número total de concesiones activas por licencia.
Número de licencias que se pueden crear	Cada región admitida: 2000	No	El número total de licencias que se pueden crear en una cuenta.
Número de licencias recibidas por producto	Cada región admitida: 10	No	El número total de licencias recibidas con el mismo SKU del producto.
Número de fichas por cuenta y licencia	Cada región admitida: 10	No	El número total de fichas por licencia que se pueden crear en una cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de actualizaciones de un generador de informes por día	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de actualizaciones por día para un generador de informes determinado.
Número total de derechos contabilizados por proceso de pago	Cada región admitida: 5	No	El número total de derechos contabilizados que se pueden especificar en una sola Checkout License llamada.
Número total de derechos contabilizados por licencia	Cada región admitida: 25	No	El número total de derechos contabilizados permitidos por licencia.
Número total de derechos no contabilizados por licencia	Cada región admitida: 25	No	El número total de derechos no contabilizados permitidos por licencia.

## Cuotas para trabajar con suscripciones basadas en usuarios

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de instancias por usuario	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias a las que puede asociarse un usuario en esta cuenta en la región actual.
Suscripciones basadas en usuarios para Office Professional Plus	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de suscripciones basadas en usuarios para Office



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			Professional Plus que se pueden crear en esta cuenta en la región actual.
Suscripciones basadas en usuarios para Visual Studio Enterprise	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de suscripciones basadas en usuarios para Visual Studio Enterprise que se pueden crear en esta cuenta en la región actual.
Suscripciones basadas en usuarios para Visual Studio Professional	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de suscripciones basadas en usuarios de Visual Studio Professional que se pueden crear en esta cuenta en la región actual.

## Cuotas para trabajar con suscripciones de Linux

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de recursos detectados	Cada región admitida: 5000	No	El número total de recursos (instancias de EC2) que se pueden detectar y mostrar.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lightsail

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Note

Lightsail for Research está disponible en las AWS mismas regiones que el servicio Amazon Lightsail, con la excepción de la región EE.UU. Este (Norte de Virginia). Lightsail for Research también utiliza los mismos puntos finales que Lightsail.

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS Las cuentas nuevas pueden comenzar con cuotas inferiores a las descritas aquí.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cookies permitidas por comportamiento de la memoria caché para una distribución	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de cookies permitidas por comportamiento de la memoria caché.
Encabezados permitidos por comportamiento de la memoria caché para una distribución	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de encabezados permitidos por comportamiento de la memoria caché.
Cadenas de consulta permitidas por comportamiento de la memoria caché para una distribución	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de cadenas de consulta permitidas por comportamiento de la memoria caché.
Discos de almacenamiento en bloque por instancia	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de discos de almacenamiento en bloque que se

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			pueden adjuntar por instancia.
Certificados por servicio de contenedor	Cada región admitida: 4	No	Número máximo de certificados que se pueden adjuntar por servicio de contenedor.
Dominios personalizados por servicio de contenedor	Cada región admitida: 4	No	Número máximo de dominios personalizados por servicio de contenedor.
Contenedores de implementación por servicios de contenedor	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de contenedores por implementación en un servicio de contenedor.
Versiones de implementación por servicio de contenedor	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de versiones de implementación por servicio de contenedor.
Días de almacenamiento de registros por servicio de contenedor	Cada región admitida: 4	No	Número máximo de días que se almacenan los registros de servicio de contenedor.
Nodos por servicio de contenedor	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de nodos por servicio de contenedor.
Imágenes de contenedor almacenadas por servicio de contenedor	Cada región admitida: 150	No	Número máximo de imágenes de contenedor almacenadas por servicio de contenedor.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Servicios de contenedor	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de servicios de contenedor por región.
Nombres de dominio personalizados por distribución	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de nombres de dominio personalizados por distribución. Puede especificar hasta 10 dominios para un certificado SSL/TLS de Lightsail. A continuación, puede usar el certificado para habilitar dominios personalizados en su distribución de Lightsail.
Zonas DNS (o dominios)	Cada región admitida: 6	No	Número máximo de zonas DNS (o dominios) por cuenta.
Tasa de transferencia de datos por distribución	Cada región admitida: 150	No	Velocidad máxima de transferencia de datos (en GB por segundo) por distribución.
Bases de datos	Cada región admitida: 40	No	Número máximo de bases de datos por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Comportamientos predeterminados (comportamiento predeterminado de la caché) por distribución	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de comportamientos predeterminados (comportamiento predeterminado de la caché) por distribución.
Anulaciones de directorios y archivos por distribución	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de anulaciones de directorios y archivos por distribución. Puede crear hasta 25 anulaciones de directorios y archivos, además de especificar un comportamiento de caché por cada anulación.
Distribuciones	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de distribuciones por cuenta.
instancias	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias por región.
Equilibradores de carga	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de equilibradores de carga por región.
Número máximo de certificados activos	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de certificados de cliente por región y cuenta.
Espacio máximo en disco de almacenamiento en bloques	Cada región admitida: 16 000 gigabytes	No	Cantidad máxima de espacio en disco (en GB) por disco de almacenamiento en bloque.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de buckets por cuenta	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de buckets por cuenta.
Número máximo de certificados	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de certificados por región y cuenta en los últimos 365 días.
Número máximo de claves por bucket	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de claves por bucket
Espacio mínimo en disco de almacenamiento en bloques	Cada región admitida: 8 gigabytes	No	Cantidad mínima de espacio en disco (en GB) por disco de almacenamiento en bloque.
Orígenes por distribución	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de orígenes por distribución. Puede especificar una instancia o un equilibrador de carga por distribución.
Conexiones RDP paralelas que utilizan el cliente RDP basado en navegador	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de conexiones RDP paralelas que utilizan el cliente RDP basado en navegador por región y cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conexiones SSH paralelas que utilizan el cliente SSH basado en navegador	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de conexiones SSH paralelas que utilizan el cliente SSH basado en navegador por región y cuenta.
Tiempo de espera de respuesta por origen para una distribución	Cada región admitida: 60 segundos	No	El tiempo de espera de respuesta por origen (4-60 segundos).
Direcciones IP estáticas	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de direcciones IP estáticas por región.
Etiquetas	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas por cada.
Espacio total en disco de almacenamiento en bloque adjunto	Cada región admitida: 20 000 gigabytes	No	Cantidad máxima de espacio en disco de almacenamiento en bloques asociado (en GB) por región.

## Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Location Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Amazon Location está disponible en las siguientes AWS regiones. Para obtener más información sobre los puntos de conexión, consulte la discusión que sigue a la tabla.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov- west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Acerca de los puntos de conexión de la región

La sintaxis general de un punto de conexión regional de Amazon Location es la siguiente:

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

Dentro de esta sintaxis, Amazon Location utiliza los siguientes códigos de servicio:

Servicio	Código de servicio
Mapas de Amazon Location	mapas
Amazon Location Places	lugares
Rutas de Amazon Location	rutas
geovallas de Amazon Location	geovallado
Amazon Location Trackers	seguimiento

Por ejemplo, el punto de conexión regional de Amazon Location Maps Este de EE. UU. (Norte de Virginia) es: <https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

## Puntos de conexión de operación de la API

La sintaxis de un punto de conexión del plano de control de Amazon Location Service es la siguiente:

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

Las acciones del plano de control de Amazon Location Service son:

Servicio	Punto de conexión	Operación de la API
Mapas de Amazon Location	<a href="https://cp.maps.geo.&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</a>	<a href="#">CreateMap</a> <a href="#">DeleteMap</a> <a href="#">DescribeMap</a> <a href="#">ListMaps</a> <a href="#">UpdateMap</a>
Amazon Location Places	<a href="https://cp.places.geo.&lt;i&gt;region&lt;/i&gt;.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</a>	<a href="#">CreatePlaceÍndice</a> <a href="#">DeletePlaceÍndice</a> <a href="#">DescribePlaceÍndice</a>

Servicio	Punto de conexión	Operación de la API
		<a href="#">ListPlaceÍndices</a> <a href="#">UpdatePlaceÍndice</a>
geovallas de Amazon Location	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreatePlaceÍndice</a> <a href="#">DeletePlaceÍndice</a> <a href="#">DescribePlaceÍndice</a> <a href="#">ListPlaceÍndices</a> <a href="#">UpdatePlaceÍndice</a> <a href="#">CreateGeofenceColección</a> <a href="#">DeleteGeofenceColección</a> <a href="#">DescribeGeofenceColección</a> <a href="#">ListGeofenceColecciones</a> <a href="#">UpdateGeofenceColección</a>
Amazon Location Trackers	https://cp.trackimg.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateTracker</a> <a href="#">DeleteTracker</a> <a href="#">DescribeTracker</a> <a href="#">UpdateTracker</a> <a href="#">ListTrackers</a> <a href="#">AssociateTrackerConsumidor</a> <a href="#">DisassociateTrackerConsumidor</a> <a href="#">ListTrackerConsumidores</a>

Servicio	Punto de conexión	Operación de la API
Rutas de Amazon Location	https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateRouteCalculadora</a> <a href="#">DeleteRouteCalculadora</a> <a href="#">DescribeRouteCalculadora</a> <a href="#">ListRouteCalculadoras</a> <a href="#">UpdateRouteCalculadora</a>
Metadatos de ubicación de Amazon	https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com	<a href="#">CreateKey</a> <a href="#">DeleteKey</a> <a href="#">DescribeKey</a> <a href="#">ListKeys</a> <a href="#">UpdateKey</a>

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recursos clave de API por cuenta	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de recursos clave de API (activos o caducados) que puede tener por cuenta.
Recursos de recolección de geovallas por cuenta	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos de recolección de geovallas que puede crear por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
geovallas por colección de geovallas	Cada región admitida: 50 000	No	El número máximo de geovallas que puede crear por recolección de geovallas.
Mapear recursos por cuenta	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de recursos de Map (Mapa) que se pueden crear por cuenta.
Coloca los recursos del índice por cuenta	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de recursos de Place Index (Índice de ubicación) que se pueden crear por cuenta.
Tasa de solicitudes de Associate TrackerConsumer API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AssociateTrackerConsumer solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a BatchDeleteDevicePositionHistory la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchDeleteDevicePositionHistory solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a BatchDeleteGeofence la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchDeleteGeofence solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a BatchEvaluateGeofences la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchEvaluateGeofences solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a BatchGetDevicePosition la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetDevicePosition solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a BatchPutGeofence la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchPutGeofence solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a BatchUpdateDevicePosition la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchUpdateDevicePosition solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CalculateRoute la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CalculateRoute solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CalculateRouteMatrix la API	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CalculateRouteMatrix solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CreateGeofenceCollection la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateGeofenceCollection solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CreateKey la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateKey solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CreateMap la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateMap solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a CreatePlaceIndex la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreatePlaceIndex solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CreateRouteCalculator la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateRouteCalculator solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a CreateTracker la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTracker solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DeleteGeofenceCollection la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteGeofenceCollection solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DeleteKey la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteKey solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DeleteMap la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteMap solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DeletePlaceIndex la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeletePlaceIndex solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DeleteRouteCalculator la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteRouteCalculator solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DeleteTracker la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteTracker solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DescribeGeofenceCollection la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeGeofenceCollection solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DescribeKey la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeKey solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DescribeMap la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeMap solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DescribePlaceIndex la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribePlaceIndex solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DescribeRouteCalculator la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeRouteCalculator solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a DescribeTracker la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeTracker solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a DisassociateTrackerConsumer la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DisassociateTrackerConsumer solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ForecastGeofenceEvents la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ForecastGeofenceEvents solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetDevicePosition la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDevicePosition solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetDevicePositionHistory la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDevicePositionHistory solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetGeofence la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetGeofence solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a GetMapGlyphs la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMapGlyphs solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetMapSprites la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMapSprites solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetMapStyleDescriptor la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMapStyleDescriptor solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetMapTile la API	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetMapTile solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a GetPlace la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetPlace solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListDevicePositions la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListDevicePositions solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListGeofenceCollections la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListGeofenceCollections solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListGeofences la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListGeofences solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListKeys la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListKeys solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListMaps la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListMaps solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListPlaceIndexes la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPlaceIndexes solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListRouteCalculators la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListRouteCalculators solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListTagsForResource la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListTrackerConsumers la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTrackerConsumers solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a ListTrackers la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTrackers solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a PutGeofence la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutGeofence solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a SearchPlaceIndexForPosition la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchPlaceIndexForPosition solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a SearchPlaceIndexForSuggestions la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchPlaceIndexForSuggestions solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a SearchPlaceIndexForText la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SearchPlaceIndexForText solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a TagResource la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UntagResource la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a UpdateGeofenceCollection la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateGeofenceCollection solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a UpdateKey la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateKey solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a UpdateMap la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateMap solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a UpdatePlaceIndex la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdatePlaceIndex solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a UpdateRouteCalculator la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateRouteCalculator solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a UpdateTracker la API	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTracker solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes a VerifyDevicePosition la API	Cada región admitida: 50 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de VerifyDevicePosition solicitudes que puedes realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Recursos de la calculadora de rutas por cuenta	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos de Calculadora de ruta que puede crear por cuenta.
Rastrea a los consumidores por rastreador	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de colecciones de geovallas con el que se puede asociar el recurso rastreador.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recursos de seguimiento por cuenta	Cada región admitida: 500	<u>Sí</u>	El número máximo de grupos de recursos de Tracker (Rastreador) que se pueden crear en esta cuenta.

Para obtener más información, consulte [Service Quotas de Amazon Location Service](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Location Service.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lookout for Equipment

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Componentes por conjunto de datos	Cada región admitida: 3000	No	Número máximo de componentes por conjunto de datos.
Conjuntos de datos	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conjuntos de datos por cuenta.
Programadores de inferencias por modelo	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de programadores de inferencias por modelo.
Grupos de etiquetas	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de etiquetas por cuenta.
Longitud del nombre del componente	Cada región admitida: 200	No	Longitud máxima del nombre del componente.
Modelos	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos por cuenta al mes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de columnas en los componentes en datos de entrenamiento (sin incluir la marca temporal)	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de columnas en los componentes en datos de entrenamiento (sin incluir la marca temporal)
Número de columnas en los componentes por conjunto de datos (sin incluir la marca temporal)	Cada región admitida: 3000	No	Número máximo de columnas en los componentes por conjunto de datos (sin incluir la marca temporal).
Número de componentes de los datos de entrenamiento	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de componentes de los datos de entrenamiento.
Número de archivos por componente (por conjunto de datos)	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de archivos por componente (por conjunto de datos).
Número de archivos por componente (por ejecución de inferencia)	Cada región admitida: 60	No	Número máximo de archivos por componente (por ejecución de inferencia).
Número de trabajos de importación de conjuntos de datos en curso	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de importación de conjuntos de datos en curso por cuenta.
Número de trabajos de modelos de importación en curso	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de modelos de conjuntos de datos en curso por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de etiquetas por grupo de etiquetas	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de etiquetas por grupo de etiquetas.
Número de filas en los datos de evaluación (después del remuestreo)	Cada región admitida: 1 500 000	No	Número máximo de filas en los datos de evaluación (después del remuestreo).
Número de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 1 hora)	Cada región admitida: 3 600	No	Número máximo de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 1 hora).
Número de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 10 minutos)	Cada región admitida: 600	No	Número máximo de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 10 minutos).
Número de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 15 minutos)	Cada región admitida: 900	No	Número máximo de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 15 minutos).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 30 minutos)	Cada región admitida: 1800	No	Número máximo de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 30 minutos).
Número de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 5 minutos)	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de filas en los datos de entrada de inferencia, después del remuestreo (frecuencia de programación de 5 minutos).
Número de filas en los datos de entrenamiento (después del remuestreo)	Cada región admitida: 1 500 000	No	Número máximo de filas en los datos de entrenamiento (después del remuestreo).
Trabajos de ingesta de datos pendientes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de ingesta de datos pendientes por cuenta.
Modelos pendientes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos pendientes por cuenta.
Tamaño de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 1 hora)	Cada región admitida: 60 megabytes	No	Tamaño máximo de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 1 hora).



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 10 minutos)	Cada región admitida: 10 megabytes	No	Tamaño máximo de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 10 minutos).
Tamaño de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 15 minutos)	Cada región admitida: 15 megabytes	No	Tamaño máximo de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 15 minutos).
Tamaño de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 30 minutos)	Cada región admitida: 30 megabytes	No	Tamaño máximo de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 30 minutos).
Tamaño de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 5 minutos)	Cada región admitida: 5 megabytes	No	Tamaño máximo de los datos sin procesar en los datos de entrada de inferencia (frecuencia de programación de 5 minutos).
Tamaño por conjunto de datos	Cada región admitida: 50 gigabytes	No	Tamaño máximo por conjunto de datos.
Tamaño por archivo	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	Tamaño máximo por archivo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Plazo de tiempo de los datos de entrenamiento	Cada región admitida: 180 por día	No	Plazo de tiempo mínimo de los datos de entrenamiento

## Amazon Lookout for Metrics para puntos de conexión y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
(Singapur e)			
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlanda)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Alertas	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alertas que puede agregar a un detector.
Tamaño de los datos históricos (modo backtest)	Cada región admitida: 102.400	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			en los datos históricos para el modo de prueba retrospectiva.
Tamaño de los datos históricos (modo continuo)	Cada región admitida: 102.400	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar en los datos históricos en modo continuo.
Tamaño de los datos por intervalo (10 m)	Cada región admitida: 200 megabytes	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar durante un intervalo de 10 minutos.
Tamaño de los datos por intervalo (1d)	Cada región admitida: 200 megabytes	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar durante un intervalo de 1 día.
Tamaño de los datos por intervalo (1 h)	Cada región admitida: 200 megabytes	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar durante un intervalo de 1 hora.
Tamaño de los datos por intervalo (5 m)	Cada región admitida: 200 megabytes	No	El tamaño máximo de los datos (en MB) que se pueden procesar durante un intervalo de 5 minutos.
Conjuntos de datos por detector	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de conjunto de datos que puede agregar a un detector.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Fuentes de datos por conjunto de datos	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de fuentes de datos que puede agregar a un conjunto de datos.
Detectores	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de detectores que puede crear en esta cuenta en la región AWS actual.
Filtros de dimensiones por conjunto de datos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de filtros de dimensiones que puede agregar a un conjunto de datos.
Dimensiones por conjunto de datos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de dimensiones que se pueden añadir a un conjunto de datos.
Registros de datos históricos	Cada región admitida: 3000	No	El número máximo de archivos que se pueden procesar en datos históricos.
Archivos por intervalo (10 m)	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos que se pueden ingerir en un intervalo de 10 minutos.
Archivos por intervalo (1 d)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos que se pueden ingerir en un intervalo de 1 día.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Archivos por intervalo (1 h)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos que se pueden ingerir en un intervalo de 1 hora.
Archivos por intervalo (5 m)	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de archivos que se pueden ingerir en un intervalo de 5 minutos.
Intervalos en los datos históricos (modo de prueba retrospectiva)	Cada región admitida: 3000	No	El número máximo de intervalos que se pueden procesar en los datos históricos para el modo de prueba retrospectiva.
Intervalos en los datos históricos (modo continuo)	Cada región admitida: 2500	No	El número máximo de intervalos que se pueden procesar en los datos históricos para el modo continuo.
Medidas por conjunto de datos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de medidas que se pueden añadir a un conjunto de datos.
Registros por intervalo (10 m)	Cada región admitida: 24.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros que se pueden procesar en un intervalo de 10 minutos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Registros por intervalo (1 d)	Cada región admitida: 150.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros que se pueden procesar en un intervalo de 1 día.
Registros por intervalo (1 h)	Cada región admitida: 150.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros que se pueden procesar en un intervalo de 1 hora.
Registros por intervalo (5 m)	Cada región admitida: 15.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros que se pueden procesar en un intervalo de 5 minutos.
Tasa de limitación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de datos por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ActivateAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ActivateAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (BackTestAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de BackTestAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (CreateAlert)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de CreateAlert por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (CreateAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de CreateAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (CreateMetricSet)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de CreateMetricSet por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DeactivateAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DeactivateAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DeleteAlert)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DeleteAlert por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (DeleteAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DeleteAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DescribeAlert)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DescribeAlert por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DescribeAnomalyDetectionExecutions)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DescribeAnomalyDetectionExecutions por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DescribeAnomalyDetector)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DescribeAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (DescribeMetricSet)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DescribeMetricSet por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (DetectMetricSetConfig)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de DetectMetricSetConfig por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (GetAnomalyGroup)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GetAnomalyGroup por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (GetDataQualityMetrics)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GetDataQualityMetrics por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (GetFeedback)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GetFeedback por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (GetSampleData)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de GetSampleData por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListAlerts)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListAlerts por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListAnomalyDetectors)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListAnomalyDetectors por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListAnomalyGroupRelatedMetrics por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListAnomalyGroupSummaries)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListAnomalyGroupSummaries por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (ListAnomalyGroupTimeSeries)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListAnomalyGroupTimeSeries por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListMetricSets)	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListMetricSets por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (ListTagsForResource)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de ListTagsForResource por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (PutFeedback)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de PutFeedback por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (TagResource)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de TagResource por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de limitación (UntagResource)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de UntagResource por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (UpdateAnomalyDetector)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de UpdateAnomalyDetector por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Tasa de limitación (UpdateMetricSet)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de UpdateMetricSet por segundo permitido en esta cuenta en la región de AWS actual.
Series temporales por intervalo (10 m)	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de series temporales que se pueden procesar durante un intervalo de 10 minutos.
Series temporales por intervalo (1 d)	Cada región admitida: 50.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de series temporales que se pueden procesar durante un intervalo de 1 día.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Series temporales por intervalo (1 h)	Cada región admitida: 50.000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de series temporales que se pueden procesar durante un intervalo de 1 hora.
Series temporales por intervalo (5 m)	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de series temporales que se pueden procesar durante un intervalo de 5 minutos.
Filtros de valores por filtro de dimensión	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de filtros de valores que se pueden añadir a un filtro de dimensiones.
Value Length	Cada región admitida: 40 bytes	<a href="#">Sí</a>	La longitud máxima de un valor en un registro.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Lookout for Vision

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Dimensión máxima de imagen para una imagen de entrenamiento o de prueba (en píxeles)	Cada región admitida: 4096	No	La dimensión máxima de imagen (en píxeles) para una imagen de entrenamiento o de prueba en un bucket de Amazon S3.
Tamaño máximo del archivo de imagen (en MB) para una imagen de entrenamiento o de prueba	Cada región admitida: 8 megabytes	No	Tamaño máximo de archivo (en MB) de una imagen de entrenamiento o de prueba almacenada en un bucket de Amazon S3.
Número máximo de solicitudes API por segundo, excluyendo "DetectAnomalies"	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes API (excluyen "DetectAnomalies") que puede realizar, por API y por segundo, en esta cuenta de AWS de la región de AWS actual.
Número máximo de solicitudes API "DetectAnomalies" por segundo	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes API "DetectAnomalies" que puede realizar, por segundo, en esta cuenta de AWS de la región de AWS actual.
Número máximo de trabajos simultáneos de empaquetado de modelos	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de empaquetado de modelos de Amazon Lookout for Vision que se ejecutan simultáneamente.



Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
			amente por cuenta de AWS.
Número máximo de trabajos de entrenamiento simultáneos	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de entrenamiento de Amazon Lookout for Vision que se ejecutan simultáneamente por cuenta de AWS.
Número máximo de tareas simultáneas de detección de prueba	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de detección de prueba de Amazon Lookout for Vision que se ejecutan simultáneamente por cuenta de AWS.
Número máximo de imágenes en un conjunto de datos de prueba	Cada región admitida: 4 000	No	Número máximo de imágenes que puede haber en un conjunto de datos de prueba.
Número máximo de imágenes en un conjunto de datos de entrenamiento	Cada región admitida: 16 000	No	Número máximo de imágenes que puede haber en un conjunto de datos de entrenamiento.
Número máximo de imágenes en un conjunto de datos de detección de prueba.	Cada región admitida: 2000	No	Número máximo de imágenes en un conjunto de datos de detección de prueba.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de unidades de inferencia por modelo iniciado	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de unidades de inferencia por modelo iniciado.
Número máximo de modelos por proyecto	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos de Amazon Lookout for Vision por proyecto.
Número máximo de proyectos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos de Amazon Lookout for Vision por cuenta de AWS.
Número máximo de modelos en ejecución	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de modelos de Amazon Lookout for Vision que se ejecutan simultáneamente por cuenta de AWS.
Dimensión mínima de imagen (en píxeles) para una imagen de entrenamiento o de prueba	Cada región admitida: 64	No	La dimensión mínima de imagen (en píxeles) para una imagen de entrenamiento o de prueba en un bucket de Amazon S3.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon Lookout for Vision](#).

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Macie

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de

conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo del contenedor Apache Avro (.avro)	Cada región admitida: 8 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo contenedor de objetos de Apache Avro (.avro) individual que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Tamaño del archivo de Apache Parquet (.parquet)	Cada región admitida: 8 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo contenedor de objetos de Apache Parquet (.parquet) individual que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Identificadores de datos personalizados por cuenta	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de identificadores personalizados de datos que pueden crearse para esta cuenta en la región actual.
Identificadores de datos personalizados por trabajo de detección de datos confidenciales	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de identificadores de datos personalizados para los que puede configurar un

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			trabajo de descubrimiento de datos confidenciales.
Bytes de archivo extraídos	Cada región admitida: 10 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos (en GB) que Macie puede extraer y analizar en un archivo comprimido o archivado. Si Macie comienza a analizar este tipo de archivo y determina que el archivo contiene una cantidad de datos superior a esta, deja de analizar el archivo y crea hallazgos de datos confidenciales y resultados de descubrimiento únicamente para los datos que se procesaron.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Archivos extraídos	Cada región admitida: 1 000 000	No	El número máximo de archivos que Macie puede extraer y analizar en un archivo de almacenamiento. Si Macie comienza a analizar los datos de un archivo comprimido y determina que el archivo contiene más archivos que el número máximo, Macie deja de analizar los datos del archivo y crea hallazgos de datos confidenciales y resultados de descubrimiento únicamente para los datos que se procesaron.
Reglas de hallazgos	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de reglas de filtro y reglas de supresión que puede crear en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Se detectaron nombres completos	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de nombres completos que Macie puede detectar e informar para un archivo, incluidos los archivos individuales. Cuando Macie detecta el número máximo, deja de aumentar el recuento y de proporcionar datos de ubicación para los nombres completos.
Tamaño de archivo comprimido GNU Zip (.gz o .gzip)	Cada región admitida: 8 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo comprimido GNU Zip individual (.gz o .gzip) que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Direcciones postales detectadas	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de direcciones de correo que Macie puede detectar e informar para un archivo, incluidos los archivos individuales. Cuando Macie detecta el número máximo, deja de aumentar el recuento y de proporcionar datos de ubicación para las direcciones de correo.
Cuentas de los miembros por invitación	Cada región admitida: 1000	No	La cantidad máxima de cuentas de miembros que se pueden asociar a una cuenta de administrador de Macie mediante invitación en la región actual.
Cuentas de miembros a través de AWS Organizations	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de cuentas de miembros que se pueden asociar a la cuenta de administrador de Macie de una organización de AWS Organizations en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de archivo del libro de trabajo de Microsoft Excel (.xls o .xlsx)	Cada región admitida: 512 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de un archivo individual de un libro de trabajo de Microsoft Excel (.xls o .xlsx) que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Tamaño de archivo de documento de Microsoft Word (.doc o .docx)	Cada región admitida: 512 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de un archivo de documento individual de Microsoft Word (.doc o .docx) que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Niveles anidados	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de niveles anidados que Macie puede analizar en un archivo de almacenamiento. Si los metadatos de un archivo comprimido o indican que el archivo contiene más niveles anidados que el número máximo, Macie no extrae ni analiza ningún dato del archivo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Niveles anidados en datos estructurados	Cada región admitida: 256	No	El número máximo de niveles anidados que Macie puede analizar en un archivo JSON (.json) o JSON Lines (.jsonl). Si un archivo contiene más niveles anidados que el número máximo, Macie no extrae ni analiza ningún dato del archivo.
Tamaño de archivo de texto no binario	Cada región admitida: 20 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo de texto no binario individual que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Tamaño del archivo en formato de documento portátil (.pdf)	Cada región admitida: 1024 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de un archivo individual en formato de documento portátil (.pdf) que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Bucket de S3 por trabajo de detección de datos confidenciales	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de buckets de S3 que puede seleccionar de forma explícita para analizarlos en un trabajo de descubrimiento de datos confidenciales. Si es el administrador de Macie de una organización, los buckets pueden abarcar hasta 1000 cuentas de su organización.
Hallazgos de detección de información confidencial	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de apariciones de cada tipo de datos confidenciales que Macie detecta y proporciona datos de ubicación detallados para los resultados del descubrimiento de datos confidenciales.
Detección de datos confidenciales por mes y por cuenta	Cada región admitida: 5 terabytes	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de datos (en TB) que puede analizar mediante la ejecución de tareas de descubrimiento de datos confidenciales para esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Incidencias de resultados de datos confidenciales	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de ubicaciones de detección que Macie proporciona en los resultados de datos confidenciales.
Tamaño del archivo TAR (.tar)	Cada región admitida: 20 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo TAR individual (.tar) que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.
Tamaño del archivo de ZIP comprimido (.zip)	Cada región admitida: 8 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un archivo comprimido ZIP (.zip) individual que Macie puede analizar. Si un archivo es más grande, Macie no analiza ningún dato del archivo.

Para más información, consulte [Cuotas de Amazon Macie](#) en la Guía del usuario de Amazon Macie.

## Puntos de conexión y cuotas de AWS Mainframe Modernization

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de aplicaciones por cuenta de AWS	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones por cuenta de AWS
Máximo DataTransferEndpoints por AWS cuenta	Cada región admitida: 10	No	Máximo DataTransferEndpoints por AWS cuenta
Número máximo de entornos por cuenta de AWS	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de entornos por cuenta de AWS
Número máximo de instancias por entorno de alta disponibilidad	Cada región admitida: 12	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias por entorno de alta disponibilidad
Número máximo de sistemas de archivos de EFS por entorno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de sistemas de archivos de EFS por entorno
Número máximo de sistemas de archivos de FSX por entorno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de sistemas de archivos de FSX por entorno

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Machine Learning

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número

máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Registros de entrada de predicción por lotes	Cada región admitida: 100 000 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de registros de la entrada de predicción por lotes
Tamaño de entrada de predicción por lotes	Cada región admitida: 1 terabyte	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo (en TB) de la entrada de predicción por lotes.
Clases para modelos de ML multiclase	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clases para modelos de ML multiclase
Tiempo de ejecución del trabajo	Cada región admitida: 7	No	Duración del tiempo de ejecución máximo (en días) de cualquier trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de modelo de ML	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	Tamaño máximo del modelo de ML (en GB).
Tamaño de observación	Cada región admitida: 100 kilobytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo (en KB) de cada observación.
Tasa de solicitudes de predicción en tiempo real por punto de conexión	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo que se pueden realizar con cada punto de conexión de predicción en tiempo real.
Complejidad de receta	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Complejidad de receta máxima (número de variables de salida procesadas).
Trabajos simultáneos	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos simultáneos.
Etiquetas por objeto	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas por objeto.
Total de RAM de todos los puntos de enlace de predicción en tiempo real	Cada región admitida: 10 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	Total de RAM (en GB) de todos los puntos de conexión de predicción en tiempo real.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa total de todas las solicitudes de predicción en tiempo real	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo que se pueden realizar con todos los puntos de conexión de predicción en tiempo real.
Tamaño de los datos de entrenamiento	Cada región admitida: 100 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo (en GB) de los datos de entrenamiento.
Variables por archivo de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de variables en un archivo de datos (esquema).

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon ML](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Machine Learning.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Blockchain

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

Para obtener información sobre los atributos de las redes de la Starter Edition y la Standard Edition, como el número de miembros por red, los nodos del mismo nivel por miembros, tipos de instancia disponibles y mucho más, consulte [Precios de Amazon Managed Blockchain](#).

### Temas

- [Puntos de conexión y cuotas de servicio de Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access](#)
- [Puntos de conexión y cuotas de servicio Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Query](#)

## Puntos de conexión y cuotas de servicio de Amazon Managed Blockchain (AMB) Access

### Regiones y puntos de conexión de AMB Access

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas de AMB Access

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de nodos de Ethereum que puede tener una cuenta AWS	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos de Ethereum que puede tener una cuenta AWS.
Número máximo de canales de Hyperledger Fabric para la red de la Standard Edition.	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canales de Hyperledger Fabric para la red de la Standard Edition.
Número de canales de Hyperledger Fabric para la red de la Starter Edition	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de canales de Hyperledger Fabric para la red de la Starter Edition.
Número de redes de edición estándar en las que una cuenta AWS puede tener un miembro	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de redes de Hyperledger Fabric Standard Edition en las que una cuenta AWS puede tener un miembro.
Número de redes de la Edición Starter en las que una cuenta AWS puede tener un miembro	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de redes de Hyperledger Fabric Starter Edition en las que una cuenta AWS puede tener un miembro.

## Puntos de conexión y cuotas de servicio Amazon Managed Blockchain (AMB) Query

### Regiones y puntos de conexión de AMB Query

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Cuotas de solicitudes de AMB

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de BatchGetTokenBalance solicitudes por segundo	Cada región admitida: 10 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchGetTokenBalance solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de GetAssetContract solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetAssetContract solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de GetTokenBalance solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTokenBalance solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de GetTransaction solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTransaction solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de ListAssetContracts solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListAssetContracts solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de ListFilteredTransactionEvents solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListFilteredTransactionEvents solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de ListTokenBalances solicitudes por segundo	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTokenBalances solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de ListTransactionEvents solicitudes por segundo	Cada región admitida: 200 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTransactionEvents solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.
Número de ListTransactions solicitudes por segundo	Cada región admitida: 200 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTransactions solicitudes que puedes realizar por segundo por cuenta.

# Cuotas y puntos de conexión de AWS Managed Services

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Consulte [Puntos de conexión de VPC de AMS](#) y [Configuraciones admitidas de AMS](#) en la Guía del usuario de AWS Managed Services.

## Service Quotas

Consulte [Límites de cuentas de AMS](#) en la Guía del usuario de AWS Managed Services.

## AWS Management Console puntos finales y cuotas

AWS Management Console tiene puntos de conexión regionales que le permiten acceder directamente a la consola en una región determinada AWS. La sintaxis general de un punto de conexión regional es la siguiente:

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Por ejemplo, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` es el punto final del AWS Management Console servicio en la región EE.UU. Oeste (Oregón).

La siguiente tabla muestra el nombre, el código y el punto final de cada AWS región.

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Workflows para Apache Airflow

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	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 (centro)	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 (Fráncfort)	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
Europa (Milán)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (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

Amazon MWAA usa prefijos para los puntos de conexión de servicio, donde cada prefijo corresponde a un conjunto de operaciones de API:

- Administración del entorno: **api.airflow.region.amazonaws.com**
  - [CreateEnvironment](#)
  - [DeleteEnvironment](#)
  - [GetEnvironment](#)
  - [ListEnvironments](#)
  - [ListTagsForResource](#)
  - [TagResource](#)
  - [UntagResource](#)

- [UpdateEnvironment](#)
- Entorno de flujo de aire: `env.airflow.region.amazonaws.com`
- [CreateCliSímbolo](#)
- [CreateWebLoginToken](#)

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Entornos por cuenta por región (pequeña, mediana, grande)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos por cuenta y región.
Entornos más grandes por cuenta y región (xlarge, 2xlarge)	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos mw1.xlarge y mw1.2xlarge por cuenta y región.
Servidores web por entorno	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de servidores web por entorno.
Trabajadores por entorno	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajadores por entorno.

## AWS Marketplace puntos finales y cuotas

AWS Marketplace es un catálogo digital seleccionado que facilita a los clientes la búsqueda, la compra, la implementación y la administración del software y los servicios de terceros que los clientes necesitan para crear soluciones y administrar sus negocios.

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un terminal. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de](#)

[servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

El AWS Marketplace sitio web está disponible en todo el mundo. La AWS Marketplace consola está disponible en la región EE.UU. Este (Norte de Virginia). El proveedor de productos determina las regiones en las que están disponibles sus productos.

### AWS Marketplace Catalog API

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

### AWS Marketplace Commerce Analytics

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS Marketplace Entitlement Service

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Metering Service

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para más información, consulte los siguientes temas:

- [AWS Marketplace Catalog API cuotas de servicio](#)

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Mechanical Turk

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Región	Punto de conexión	Protocolo
Punto de conexión de entorno aislado para las acciones de Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Región	Punto de conexión	Protocolo
Punto de conexión de producción de las acciones de Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Uso mensual	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El gasto mensual máximo en USD

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de agentes por cuenta	Cada región admitida: 90	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de agentes que se pueden crear por cuenta.
Número de corredores por clúster	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de agentes que puede contener un clúster.
Número de configuraciones por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones personalizadas que se pueden crear por cuenta.
Número de replicadores por cuenta	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de replicadores que se pueden crear por cuenta.
Número de revisiones por configuración	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de revisiones que se pueden realizar en una configuración personalizada.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon MSK Connect

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia 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
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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

## Service Quotas

Dimensión	Cuota
Máximas complementos personalizados	100
Máximas configuraciones de trabajadores	100
Máximas conexiones de trabajadores	Hasta 60 trabajadores conectados. Si un conector está configurado para que tenga una capacidad que se escale automáticamente, MSK Connect usa el número máximo de trabajadores configurados para ese conector para calcular la cuota de la cuenta.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Elemental MediaConnect

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	mediaconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	mediaconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	mediaconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puentes	Cada región admitida: 40	No	Número máximo de puentes que puede tener una puerta de enlace.
Concesiones de derechos	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de concesiones de derechos que puede conceder en un flujo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Flujos	Cada región admitida: 20	<u>Sí</u>	Número máximo de flujos que se pueden crear en cada región de AWS.
Salidas	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de salidas que puede tener un flujo.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de](#) en la Guía del usuario de AWS Elemental MediaConnect.

## AWS Elemental MediaConvert puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (París)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos simultáneos por cola bajo demanda, pico	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200  Cada una de las demás regiones admitidas: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos que el servicio procesará a la vez por cola bajo demanda.
Plantillas de trabajo personalizadas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de plantillas de trabajo personalizadas que puede crear en esta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			cuenta en la región actual.
Ajustes preestablecidos de salida personalizados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de ajustes preestablecidos de salida personalizados que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Colas (bajo demanda) por región, por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de colas bajo demanda que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Colas (reservadas) por región, por cuenta	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de colas reservadas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de llamadas a la API por operación, en ráfaga	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de API por operación que puedes enviar en una ráfaga a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes de llamadas a la API, por operación	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de API por operación por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitud para DescribeEndpoints	Cada región admitida: 0,01667	No	El número máximo de DescribeEndpoints solicitudes por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual. Tenga en cuenta que ya no DescribeEndpoints es obligatorio. En su lugar, le recomendamos que envíe sus solicitudes directamente al punto final regional.
Tasa de solicitudes para DescribeEndpoints, en ráfaga	Cada región admitida: 0	No	No puedes enviar DescribeEndpoints solicitudes en ráfaga. Ten en cuenta que ya no DescribeEndpoints es obligatorio. En su lugar, le recomendamos que envíe sus solicitudes directamente al punto final regional.

## AWS Elemental MediaLive puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Cuando envíes solicitudes mediante los SDK AWS CLI o los SDK, deja la región y el punto final sin especificar, o bien especifica us-east-1 como región. Cuando envíes solicitudes mediante la MediaLive API, usa la región us-east-1 para firmarlas.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Canales CDI	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales CDI (canales que incluyen una o varias salidas CDI) que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Canales	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales que se pueden crear en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Dispositivos de entrada	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas de dispositivo (una entrada de un dispositivo) que puede crear en la región actual.
Canales HEVC	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales HEVC (canales que incluyen una o varias salidas HEVC) que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Grupos de seguridad de entrada	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de seguridad de entrada que se pueden crear en la región actual.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo que una cuenta puede realizar a la DescribeThumbnails API en la región actual.
Multiplexores	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de multiplexaciones que se pueden crear en la región actual.
Entradas de extracción	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas de extracción que se pueden crear en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Entradas de inserción	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas de inserción que se pueden crear en la región actual.
Reservas	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reservas que puede crear en la región actual.
Canales UHD	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales UHD (canales que incluyen una o varias salidas UHD) que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Entradas de VPC	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas de VPC que se pueden crear en la región actual.

## AWS Elemental MediaPackage puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Estos son los puntos finales de los flujos de trabajo de contenido MediaPackage en directo de la versión 2.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Estos son los puntos finales de los flujos de trabajo de contenido en directo MediaPackage de la primera versión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu- west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu- west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Estos son los puntos finales de los flujos de trabajo de contenido de vídeo bajo demanda (VOD) de la primera MediaPackage versión.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Estas son las cotizaciones de servicio de la MediaPackage V1.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recursos por grupo de empaquetado	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos por cada grupo de empaquetado que puede crear. Recuerde que es un límite que se aplica a cada grupo de empaquetado. Si tiene 1000 activos o menos en un grupo, no necesita aumentar el límite de activos, independientemente del número de grupos que tenga.
Tasa de ráfaga de solicitudes a la API de REST (en vivo)	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de solicitudes API de REST porque puede realizar en



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual por segundo.
Velocidad de ráfaga de solicitudes de la API de REST (VOD)	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de solicitudes de la API de REST por segundo que puede irrumpir en esta cuenta en esta región.
Canales	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales que puede crear en esta cuenta en la región actual. Este límite no afecta a los límites de los puntos de conexión. Si no superas el límite de puntos de conexión por canal, no necesitas aumentar los límites de puntos de conexión al aumentar tus canales.
Trabajos simultáneos de cosecha	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de cosecha que pueden estar en curso al mismo tiempo.
Retención de contenido	Cada región admitida: 336	No	El número máximo de horas de que puede conservar el contenido ingerido.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de conexión por canal	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puntos de conexión por canal que puede crear. Recuerda que este es un límite por canal. Si tiene 10 puntos finales o menos en un canal, no necesita aumentar el límite de puntos de conexión, independientemente del número de canales que tenga.
Ingesta de flujos por activo	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de transmisiones por activo que puede ingerir.
Ingesta de transmisiones por canal	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de flujos por canal que puede ingerir.
Duración del manifiesto en vivo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El tiempo máximo de un manifiesto en directo, en minutos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuraciones de empaquetado por grupo de empaquetado	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de configuraciones de empaquetado por cada grupo de empaquetado que puede crear. Recuerde que es un límite que se aplica a cada grupo de empaquetado. Si tiene 10 configuraciones o menos en un grupo, no necesita aumentar el límite de configuraciones, independientemente del número de grupos que tenga.
Grupos de empaquetado	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de grupos de empaquetado que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes a la API de REST (en vivo)	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de solicitudes de la API de REST por segundo que puede enviar a esta cuenta en esta región.
Tasa de solicitudes de la API de REST (VOD)	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de solicitudes de la API de REST por segundo que puede enviar a esta cuenta en esta región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de ingestión por canal	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de solicitudes de ingestión por segundo permitido por canal.
Tasa de solicitudes de salida manifiesta por activo	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de solicitudes de salida manifiesta por segundo permitido por activo.
Tasa de solicitudes de salida de manifiestos por punto de conexión de origen	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de solicitudes de salida manifiestas por segundo permitido por punto de conexión de origen.
Tasa de solicitudes de salida de segmento por activo	Cada región admitida: 600	No	El número máximo de solicitudes de salida del segmento de medios por segundo permitido por activo.
Tasa de solicitudes de salida de segmento por punto de conexión de origen	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de solicitudes de salida del segmento de medios por segundo permitido por punto de conexión de origen.
Duración del manifiesto en diferido	Cada región admitida: 24	No	El tiempo máximo de un manifiesto con cambio de horario, en horas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Pistas por flujo de ingesta (en directo)	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de pistas por transmisión que puede ingerir.
Pistas por flujo de ingestión (VOD)	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de pistas por transmisión que puede ingerir.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de](#) en la Guía del usuario de AWS Elemental MediaPackage .

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Elemental MediaStore

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Contenedores	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de contenedores que puede crear en esta cuenta.
Niveles de carpeta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de niveles de carpeta que puede crear en un contenedor. Puede crear tantas carpetas como desee, siempre que no estén anidadas más de 10 niveles dentro de un contenedor.
Tamaño de objeto	Cada región admitida: 25 megabytes	No	El tamaño máximo de un único objeto.
Tasa de solicitudes de la API DeleteObject	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "DeleteObject" que puede realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes de la API DescribeObject	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "DescribeObject" que puede realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de la API GetObject para disponibilidad de carga estándar	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "GetObject" que se pueden realizar por segundo con una disponibilidad de carga estándar. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes de la API GetObject para disponibilidad de carga de streaming	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "GetObject" que se pueden realizar por segundo con una disponibilidad de carga de streaming. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes de API ListItems	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "ListItems" que puede realizar por segundo. Las solicitudes adicionales se limitan.
Tasa de solicitudes de la API PutObject para codificación de transferencia fragmentada (también conocida como disponibilidad de carga de streaming)	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "PutObject" que se pueden realizar por segundo con la codificación de transferencia fragmentada del cuerpo (también conocida como "disponibilidad de carga de streaming"). Las solicitudes adicionales se limitan.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de la API PutObject para disponibilidad de carga estándar	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de "PutObject" que se pueden realizar por segundo con una disponibilidad de carga estándar. Las solicitudes adicionales se limitan.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Elemental MediaStore.

## AWS Elemental MediaTailor puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes de inserción de anuncios	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo al solicitar manifiestos, segmentos e información de seguimiento al insertar anuncios en el lado del servidor.
Longitud del servidor de decisión de anuncios (ADS)	Cada región admitida: 25 000	No	El número máximo de caracteres en una especificación del servidor de decisión de anuncios (ADS).
Redireccionamientos del servidor de decisión de anuncios (ADS)	Cada región admitida: 5	No	La profundidad máxima de redireccionamientos que MediaTailor sigue a las etiquetas contenedoras VAST.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera del servidor de decisión de anuncios (ADS)	Cada región admitida: 3 segundos	No	El número máximo de segundos que se MediaTailor espera antes de que se agote el tiempo de espera en una conexión abierta a un servidor de decisiones publicitarias (ADS). Cuando se agota el tiempo de espera de una conexión debido a la falta de respuesta del MediaTailor ADS, no puede rellenar el anuncio con anuncios.
Solicitudes de manifiesto de canales	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo de manifiesto o para cualquier canal de Channel Assembly individual. Se trata de una cuota de nivel de cuenta.
Salidas del canal	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de salidas por canal.
Canales por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales por cuenta.
Configuraciones	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de configuraciones que MediaTailor permite.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud de origen de contenido	Cada región admitida: 512	No	El número máximo de caracteres en una especificación de origen de contenido.
Tiempo de espera del servidor de origen de contenido	Cada región admitida: 2 segundos	No	El número máximo de segundos que se MediaTailor espera antes de que se agote el tiempo de espera en una conexión abierta al servidor de origen del contenido cuando se solicitan manifiestos de plantillas. Los tiempos de espera generan errores de respuesta HTTP 504 (GatewayTimeoutException).
Fuentes activas	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de fuentes activas por ubicación de origen.
Solicitudes de manifiesto	Cada región admitida: 400	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de manifiesto por segundo en todos los canales. Se trata de una cuota de nivel de cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del manifiesto	Cada región admitida: 2 MB	No	El tamaño máximo, en MB, de cualquier manifiesto de reproducción, ya sea de entrada o salida. Para asegurarte de mantenerte por debajo de la cuota, usa gzip para comprimir los manifiestos de entrada. MediaTailor
Configuraciones de paquete	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de paquetes por fuente activa o VOD (video bajo demanda).
Programas por canal	Cada región admitida: 400	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de programas por canal.
Configuraciones de entrega de segmentos por origen	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de entrega de segmentos por ubicación de origen.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Vencimiento de la sesión	Cada región admitida: 10	No	La cantidad máxima de tiempo (la cuota multiplicada por la duración del manifiesto) que MediaTailor permite que una sesión permanezca inactiva antes de finalizarla. La actividad de la sesión puede ser una solicitud del reproductor o un avance del servidor de origen. Cuando la sesión caduca, MediaTailor devuelve un error de respuesta HTTP 400 (solicitud incorrecta).
Ubicaciones de origen	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ubicaciones de origen por cuenta.
Fuentes de VOD	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de fuentes de video bajo demanda (VOD) por ubicación de origen.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía del MediaTailor usuario de AWS Elemental.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Migration Hub

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos



de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Las herramientas de migración que integran con AWS Migration Hub envían estados de migración a Migration Hub en la región de origen que haya elegido. Para obtener información sobre cómo elegir una región de origen, consulte [La AWS Migration Hub Región de origen](#) en la Guía del usuario de AWS Migration Hub.

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (London)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Las cuotas asociadas con AWS Migration Hub son las cuotas de AWS Application Discovery Service. Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Application Discovery Service](#).

## Puntos de conexión y cuotas de Migration Hub Orchestrator

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Pasos máximos	15	No	Número máximo de pasos en un grupo de pasos.
Grupos de paso máximo	15	No	Número máximo de grupos de pasos en un flujo de trabajo de migración.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Flujos de trabajo de migración máximos	50	No	Número máximo de flujos de trabajo de migración en curso.

## Puntos de conexión y cuotas de AWS Migration Hub Refactor Spaces

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones	Cada región admitida: 600	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones de Refactor Spaces que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Entornos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entornos de Refactor Spaces que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Rutas	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de rutas de Refactor Spaces

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Servicios	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de servicios de Refactor Spaces que puede crear en esta cuenta en la región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de Strategy Recommendations de Migration Hub

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Evaluación máxima activa	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de evaluaciones simultáneas activas
Importación máxima activa	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tareas de importación simultáneas activas



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Evaluación máxima	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de evaluaciones por cuenta de AWS
Servidor máximo por evaluación	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servidores por evaluación

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Monitron

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Important

Amazon Monitron actualmente no admite el acceso programático a los puntos de conexión del servicio.

Amazon Monitron se admite en las siguientes regiones:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia): us-east-1
- Europa (Irlanda): (eu-west-1)
- Asia-Pacífico (Sídney): ap-south-east -2

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Clases de activos por proyecto	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clases de activos por proyecto.
Activos por sitio	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de activos por servicio.
Puertas de enlace por sitio	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Cantidad máxima de puertas de enlace por sitio.
Posiciones por activo	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de posiciones por activo.
Posiciones por clase personalizada	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puestos por clase personalizada.
Proyectos por cuenta de	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de proyectos que se pueden crear para una cuenta.
Sitios por proyecto	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de sitios por proyecto.
Usuarios por sitio	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de usuarios por sitio.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon MQ

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en

determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Límite de ráfaga de la API	Cada región admitida: 100	No	El límite de ráfagas de API, agregado por AWS cuenta, en todas las API de Amazon MQ para mantener el ancho de banda del servicio. Esto no se aplica a las API de mensajería de agente de ActiveMQ o RabbitMQ. Por ejemplo, Amazon MQ no limita de forma controlada el envío ni la recepción de mensajes.
Límite de tasa de la API	Cada región admitida: 15	No	El límite de velocidad de las API, agregado por AWS cuenta, en todas las API de Amazon MQ para mantener el ancho de banda del servicio. Esto no se aplica a las API de mensajería de agente de ActiveMQ o RabbitMQ. Por ejemplo, Amazon MQ no limita de forma controlada el envío ni la recepción de mensajes.
Destinos monitorizados en CloudWatch (ActiveMQ)	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de destinos (colas de ActiveMQ, temas de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			ActiveMQ) monitorizados en. CloudWatch
Los destinos monitorizados en (RabbitMQ) CloudWatch	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de destinos (colas de RabbitMQ) monitorizados. CloudWatch
Grupos por usuario (autenticación simple)	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de grupos por usuario es 20 (autenticación simple). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Límite de uso del programador de trabajos por agente respaldado por Amazon EBS	Cada región admitida: 50 gigabytes	No	Límite de uso del programador de trabajos (en GB) por agente respaldado por Amazon EBS. Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Número de agentes, por región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de agentes, por región
Revisiones por configuración	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de revisiones por configuración. Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Grupos de seguridad por agente	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de grupos de seguridad por agente.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de almacenamiento por cada agente más grande	Cada región admitida: 200 gigabytes	No	La capacidad máxima de almacenamiento (en GB) por agente más grande (mq.*.agente de tipo instancia grande).
Capacidad de almacenamiento por cada agente más pequeño	Cada región admitida: 20 GB	No	La capacidad máxima de almacenamiento (en GB) por agente más pequeño (mq.*.agente de tipo microinstancia).
Etiquetas por agente	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas por agente.
Capacidad de almacenamiento temporal por agente más grande	Cada región admitida: 50 gigabytes	No	La capacidad máxima de almacenamiento temporal (en GB) por agente más grande (mq.*.agente de tipo instancia grande). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Capacidad de almacenamiento temporal por agente más pequeño	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	La capacidad máxima de almacenamiento temporal (en GB) por agente más pequeño (mq.*.agente de tipo microinstancia). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Usuarios por agente (autenticación simple)	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de usuarios por agente (autenticación simple). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Conexiones de nivel de cable por agente más grande	Cada región admitida: 2000	<u>Sí</u>	El número máximo de conexiones cableadas por agente más grande (mq.*.agente de tipo instancia grande). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.
Conexiones de nivel de cable por agente más pequeño	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de conexiones cableadas por agente más pequeño (mq.*.agente de tipo microinstancia). Esto no se aplica a los agentes de RabbitMQ.

Para obtener más información, consulte [Cuotas en Amazon MQ](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon MQ.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Neptune

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de conexión del clúster por clúster de base de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión del clúster por clúster de base de datos.
Solicitudes de copia de instantáneas entre regiones	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de copia de una instantánea entre regiones.
Roles de clústeres de base de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles con un clúster de base de datos.
Instantánea de clúster de bases de datos manual	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas de clúster de base de datos manuales
Grupos de parámetros de clúster de bases de datos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de parámetros de clúster de base de datos
Clústeres de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres de base de datos.
Grupos de parámetros de instancias de base de datos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de parámetros de instancias de base de datos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de la base de datos.
Grupos de subred de base de datos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes de base de datos
Suscripciones de eventos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de suscripciones a eventos.
Réplicas de lectura por clúster	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de réplicas de lectura por clúster.
Instancias de base de datos reservadas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias reservadas de la base de datos.
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de etiquetas por cada.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon Neptune](#) en la Guía del usuario de Amazon Neptune.

## AWS Network Firewall puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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 (Milán)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Certificados de CA según la configuración de TLS	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de certificados de la autoridad de certificación (CA) para una configuración de inspección de TLS. Los certificados de CA se utilizan para la inspección de SSL/TLS saliente.
Políticas de firewall	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de políticas de firewall por cuenta y por región.
Firewalls	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de firewalls por cuenta y por región.
Referencias de conjuntos de IP por grupo de reglas con estado compatible con Suricata	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de referencias a conjuntos de IP por grupo de reglas con estado compatible con Suricata.
Ancho de banda de tráfico de red por punto final de firewall	Cada región admitida: 100	No	El ancho de banda máximo del tráfico de red, en Gbps, para cualquier punto final del firewall. Si necesita más ancho de banda de tráfico, puede dividir los recursos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			en subredes y crear un firewall en cada subred.
Número de firewalls que pueden usar la misma política	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de firewalls que pueden usar la misma política de firewall.
Número de políticas que pueden usar el mismo grupo de reglas	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de políticas de firewall que pueden usar el mismo grupo de reglas.
Número de políticas que utilizan una configuración de inspección de TLS	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de políticas de firewall que pueden usar la misma configuración de inspección de TLS.
Políticas de firewall obligatorias por firewall	Cada región admitida: 1	No	El número necesario de políticas de firewall por firewall.
Filtros de recursos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de filtros de recursos por cuenta y región.
Certificados de servidor por configuración de TLS	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de certificados de servidor para una configuración de inspección de TLS. Los certificados de servidor se utilizan para la inspección de SSL/TLS entrantes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capacidad de grupos de reglas con estado	Cada región compatible: 30 000	No	La capacidad máxima de un grupo de reglas con estado.
Grupos de reglas con estado por política	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de grupos de reglas con estado por política de firewall.
Grupo de reglas con estado	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de reglas con estado por cuenta y por región.
Reglas con estado por política	Cada región compatible: 30 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas con estado por política de firewall. Es el total de todos los grupos de reglas a los que hace referencia la política. Puede aumentarlo hasta 50 000, pero una configuración más alta podría afectar al rendimiento del firewall.
Capacidad de grupos de reglas sin estado	Cada región compatible: 30 000	No	La capacidad máxima de un grupo de reglas sin estado.
Acciones personalizadas de grupos de reglas sin estado	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de acciones personalizadas por grupo de reglas sin estado.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de reglas sin estado por política	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de grupos de reglas sin estado por política de firewall.
Grupo de reglas sin estado	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de reglas sin estado por cuenta y por región.
Reglas apátridas por política	Cada región compatible: 30 000	No	El número máximo de reglas sin estado por política de firewall. Es el total de todos los grupos de reglas a los que hace referencia la política.
Longitud de caracteres de la regla de Suricata	Cada región admitida: 8192	No	La longitud máxima de caracteres de una regla de Suricata. Cada valor de variable de la regla cuenta para este límite.
Suricata rige el tamaño de las cadenas	Cada región compatible: 2 000 000	No	El tamaño máximo de una cadena de reglas compatible con Suricata para un grupo de reglas, en bytes.
Configuraciones de TLS	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de configuraciones de TLS por cuenta y por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Configuraciones de inspección de TLS por política	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de configuraciones de inspección de TLS por política.

Para obtener más información, consulte las [Cuotas de AWS Network Firewall](#) en la Guía para desarrolladores de Network Firewall.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Nimble Studio

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Componentes de Active Directory Studio por estudio	Cada región admitida: 1	No	La cantidad máxima de componentes de Active Directory que se pueden crear por estudio en la región AWS.
Imágenes en streaming personalizadas por estudio	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de imágenes en streaming personalizadas que se pueden crear por estudio en la región AWS.
Sesiones de streaming de G5 por estudio	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de sesiones de streaming de G5 que se pueden crear por estudio en la región AWS.
Perfiles de lanzamiento web por estudio	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de perfiles de lanzamiento que se pueden crear por estudio en la Región AWS actual.
Sistema de archivos compartido: componentes de estudio por estudio	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de componentes de File System Studio compartidos que se pueden crear por en la región AWS actual.
Transmite copias de seguridad de las sesiones por estudio	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de copias de seguridad de

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			las sesiones de streaming que se pueden crear por estudio en la región AWS actual.
Sesiones de streaming por estudio	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de sesiones de streaming que se pueden crear por estudio en la en la región AWS actual.
Componentes de estudio por estudio	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de componentes de estudio que se pueden crear por estudio en la en la región AWS actual.
Creación de Studio por cuenta	Cada región admitida: 1	No	La cantidad máxima de configuraciones de registro que se pueden crear por cuenta en la en la región AWS actual.

## Cuotas de servicio y puntos de enlace para AWS HealthOmics

### Regiones y puntos de conexión para AWS HealthOmics

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU.	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

## Limitación y cuotas para AWS HealthOmics

Tu AWS cuenta tiene cuotas predeterminadas, antes denominadas límites, para cada AWS servicio. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de . Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

Para ver todas las cuotas de Omics, abra la [consola de Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija servicios de AWS y seleccione HealthOmics.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas. Si la cuota aún no se encuentra disponible en Service Quotas, utilice el [formulario de aumento del límite](#).

Tu AWS cuenta tiene las siguientes cuotas relacionadas con Omics.

Recurso máximo por cuenta o región	Predeterminado
Almacenes de secuencias	20
Almacenes de referencia	1
Lea conjuntos por almacén de secuencias	1 000 000
Referencias por almacén de referencias	50
Trabajos de importación de secuencias o referencias simultáneos	5
Trabajos de exportación de secuencias o referencias simultáneos	5
Lea los conjuntos por trabajo de activación	20
Trabajos de activación simultáneos	25
Lea las fuentes establecidas por trabajo de importación	100
Lea los conjuntos por trabajo de exportación	100
Número de flujos de trabajo	100
Número de ejecuciones del flujo de trabajo (activas o inactivas)	5000
Número de grupos de ejecución	10
Flujos de trabajo activos	10
Tareas simultáneas por ejecución	10

Recurso máximo por cuenta o región	Predeterminado
CPU activas simultáneas	512
Duración de la ejecución del flujo de trabajo (horas)	168
Capacidad de almacenamiento de ejecución (GB)	9600
Almacenes de variantes	10
Almacenes de anotaciones	10
Trabajos simultáneos de importación de almacenes de variantes o anotaciones	5
Archivos por trabajo de importación de almacén de variantes	1 000
Archivos por trabajo de importación de almacén de anotaciones	1
Tamaño del archivo de trabajo de importación de almacén de variantes (GB)	20
Tamaño del archivo de importación del almacén de anotaciones (GB)	20
Tamaño máximo de parte para una carga directa (MiB)	100
Número máximo de partes en el archivo para la carga directa	10000

Las cuotas de limitación de Omics son las siguientes. Todos están en transactions-per-second (TPS).

Operación de API	Transacciones máximas 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
StartReferencetImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5

Operación de API	Transacciones máximas por segundo (TPS)
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5



## Puntos de conexión y cuotas de Amazon OpenSearch Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### OpenSearch API de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS	
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS	
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS	
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS	
Canadá (centro)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS	
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS	
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS	
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	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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 sin servidor

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

## OpenSearch API de ingestión

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener más información, consulta las [cuotas OpenSearch de Amazon Service](#).



## OpenSearch Cuotas de instancias y dominios de servicio

Su AWS cuenta tiene las siguientes cuotas relacionadas con los dominios OpenSearch de servicio:

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias maestras dedicadas por dominio	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de instancias maestras dedicadas en un único dominio de Amazon OpenSearch Service.
Dominios por región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios de Amazon OpenSearch Service que puedes crear en cada AWS región.
Instancias por dominio	Cada región admitida: 80	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias en un único dominio OpenSearch de Amazon Service. Puede solicitar un aumento de hasta 200 instancias por dominio.
Instancias por dominio (tipo de instancia T2)	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de instancias T2 en un único dominio de Amazon OpenSearch Service.
Instancias templadas por dominio	Cada región admitida: 150	No	El número máximo de nodos calientes en un único clúster de Amazon OpenSearch Service.

Su AWS cuenta tiene los siguientes límites OpenSearch de servicio adicionales:

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
Almacenamiento total por dominio	3 PiB	No	Este máximo es la suma de todos los nodos de datos y nodos templados. Por ejemplo, el nombre de dominio podría tener 45 instancias <code>r6gd.16xlarge.search</code> y 140 instancias <code>ultrawarm1.large.search</code> para un total de 2,88 PiB de almacenamiento.
Paquetes personalizados por región	25	No	
Paquetes personalizados por dominio	20	No	

## OpenSearch Cuotas sin servidor

Su AWS cuenta tiene las siguientes cuotas relacionadas con los recursos OpenSearch sin servidor.

Para ver las cuotas de OpenSearch Serverless, abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija AWS servicios y seleccione Amazon OpenSearch Serverless.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
Capacidad de indexación predeterminada (OCU)	10	No	
Capacidad de búsqueda predeterminada (OCU)	10	No	
Capacidad máxima de indexación (OCU)	200	No	
Capacidad máxima de búsqueda (OCU)	200	No	
Políticas de acceso a datos	500	No	
Políticas de cifrado	50	No	
Políticas de red	500	No	
Proveedores SAML	50	No	
Tamaño de la política de acceso a datos	10 240 bytes	No	
Tamaño de la política de red	10 240 bytes	No	

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
Tamaño del proveedor SAML	20 480 bytes	No	
Tamaño de la política de cifrado	10 240 bytes	No	

Su AWS cuenta tiene los siguientes límites adicionales de OpenSearch Serverless:

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
Etiquetas de colecciones	50	No	
Colecciones con claves KMS únicas	OCU/2 máximo	No	Este límite depende del número máximo de OCU que establezca y del número de OCU que ya estén en uso.
OpenSearch Terminales de VPC gestionados sin servidor	50	No	Este límite solo se aplica a los puntos finales de OpenSearch VPC gestionados sin servidor. No incluye puntos finales de OpenSearch VPC gestionados por el servicio.

## OpenSearch Cuotas de ingestión

Su AWS cuenta tiene las siguientes cuotas relacionadas con los recursos de OpenSearch ingestión. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de .

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
VPC conectadas por canalización	Cada región admitida: 1	No	
Canalizaciones conectadas a un único dominio VPC	Cada región admitida: 50	No	
Canalizaciones	Cada región admitida: 25	No	
Caracteres por configuración de canalización	Cada región admitida: 12 000	No	
Orígenes por canalización	Cada región admitida: 1	No	Este límite solo se aplica a los orígenes de complementos, como HTTP, OTel o S3. Aún puedes encadenar subcanalizaciones dentro de una única configuración de canalización de OpenSearch ingestión.
Sumideros únicos OpenSearch por canalización	Cada región admitida: 1	No	Este límite solo se aplica a los sumideros de OpenSearch

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Notas
			h dominios y colecciones. Aún puedes encadenar subcanalizaciones dentro de una única configuración de canalización de OpenSearch ingestión.
Total de sumideros OpenSearch por canalización	Cada región admitida: 8	No	Este límite se refiere al número de veces que se puede especificar el mismo OpenSearch sumidero en un archivo de configuración de canalización.
Mínimo de OCU de ingesta por canalización	Cada región admitida: 1	No	
Máximo de OCU de ingesta por canalización sin estado	Cada región admitida: 96	No	Consulte <a href="#">Procesadores sin estado vs. procesadores con estado</a> .
Máximo de OCU de ingesta por canalización con estado	Cada región admitida: 48	No	Consulte <a href="#">Procesadores sin estado vs. procesadores con estado</a> .

# Cuotas y puntos de conexión de AWS OpsWorks

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### AWS OpsWorks CM

Puede crear y administrar servidores de AWS OpsWorks for Chef Automate y AWS OpsWorks para Puppet Enterprise en las siguientes regiones. Los recursos pueden administrarse únicamente en la región en que se han creado. Los recursos que se crean en un punto de enlace regional no están disponibles en otro punto de enlace regional ni pueden clonarse en él.

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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. California)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	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

Puede crear y gestionar AWS OpsWorks recursos en todas las Regiones siguientes. La región Canadá (centro) es exclusiva de la API; usted no puede crear pilas en la región Canadá (centro) mediante la AWS Management Console. Los recursos pueden administrarse únicamente en la región en que se han creado. Los recursos creados en un punto de conexión regional no están disponibles - ni pueden clonarse- en otro punto de conexión regional.



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia 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
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
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
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

Las siguientes cuotas son para CM de AWS OpsWorks.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Generaciones de backups automatizadas (programadas) por servidor	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	Generaciones de backups automatiz

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			adas (programadas) por servidor Cada servidor (Chef Automate o Puppet Enterprise) puede tener un máximo de 30 generaciones de copias de seguridad automatizadas.
Servidores Chef Automate o Puppet Enterprise	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número de servidores por cuenta
Copias de seguridad manuales por servidor	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número de copias de seguridad manuales por servidor (Chef Automate o Puppet Enterprise)

Las siguientes cuotas son para pilas de AWS OpsWorks.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones por pila	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones que puede tener en una pila de OpsWorks. Una aplicación de AWS OpsWorks Stacks representa código que quiere ejecutar en un servidor de aplicaciones. Las aplicaciones se implementan mediante recetas de Chef.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Instancias por pila	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias que puede tener en una pila de OpsWorks, incluidas las instancias creadas en OpsWorks y fuera de OpsWorks. Las instancias de una pila de OpsWorks tienen un propósito concreto, como ser servidores de aplicaciones o alojar un servidor de bases de datos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Capas por pila	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de capas que puede crear en una pila de OpsWorks. Una capa representa un conjunto de instancias EC2 que sirven para un determinado propósito, como la entrega de aplicaciones o el alojamiento de un servidor de bases de datos. Las capas dependen de las recetas de Chef para gestionar tareas como, por ejemplo, la instalación de paquetes en instancias, la implementación de aplicaciones o la ejecución de scripts.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Pilas	Cada región admitida: 40	<u>Sí</u>	El número máximo de pilas de AWS OpsWorks que puedes crear en esta cuenta. Una pila es un grupo de instancias de OpsWorks que desempeñan diferentes funciones (como servidores de aplicaciones, servidores de bases de datos o equilibradores de carga) para ejecutar una aplicación web.

## AWS Organizations puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Como AWS Organizations se trata de un servicio global, hay un único punto final global para todas las AWS regiones de cada partición.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (Milán)	eu-south- 1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de cuentas predeterminado	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de cuentas permitidas en una organización de forma predeterminada.
Habilite todas las características para solicitar un vencimiento	Cada región admitida: 90	No	Número máximo de días que deben transcurrir antes de que venza la solicitud de activación de todas las funciones.
Vencimiento del protocolo de enlace	Cada región admitida: 30	No	Número máximo de días para completar el protocolo de enlace.
Vencimiento de la aceptación de la invitación	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de días que deben transcurrir antes de que venzan las invitaciones para unirse a una organización.
Cuentas de miembro que se pueden cerrar de forma simultánea	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de cuentas de miembro que se pueden cerrar de forma simultánea. Tan pronto como termine una, puede cerrar otra.
Número de cuentas miembro que se pueden crear de forma simultánea	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de cuentas que puede crear de forma simultánea. Tan

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			pronto como termine una, puede iniciar otra.
Antigüedad mínima para eliminar las cuentas creadas	Cada región admitida: 7	No	Número mínimo de días que debe existir una cuenta creada para poder eliminarla de la organización.
Número de cuentas que se pueden cerrar en un plazo de 30 días. La cantidad real de cuentas que puede cerrar es del 10 o el 10 por ciento del total de sus cuentas de miembros, hasta 1000	Cada región admitida: 10	No	Número máximo predeterminada de cuentas de miembro que se pueden cerrar en un plazo de 30 días. La cantidad real de cuentas que puede cerrar es del 10 o el 10 por ciento del total de sus cuentas de miembros, hasta 1000. Para obtener más información, consulte <a href="https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html">https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html</a>

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de intentos de invitación que puede realizar en un periodo de 24 horas	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de intentos de invitación que puede realizar en un periodo de 24 horas. El número de intentos puede ser 20 o el número máximo de cuentas permitidas en su organización, el que sea mayor.
Anidación máxima de OU en un nodo raíz	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de niveles en los que puede anidar las unidades organizativas (UO) en la raíz.
Unidades organizativas de una organización	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de unidades organizativas que puede incluir en una organización.
Políticas en una organización	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de políticas permitidas por organización.
Raíces en una organización	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de cuentas raíz permitidas por organización.
Políticas de control de servicios por UO	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de políticas de control de servicio (SCP) permitidas por UO.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Políticas de control de servicios por cuenta	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de políticas de control de servicio (SCP) permitidas por cuenta.
Políticas de control de servicios por raíz	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de políticas de control de servicio (SCP) permitidas por raíz.
Tamaño del documento de política de control de servicios (SCP)	Cada región compatible: 5.120	No	El tamaño máximo de documento (en caracteres) permitido para las políticas de control de servicios (SCP).

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Organizations](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .

## AWS Outposts puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon S3 en Outposts

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	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 (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Este)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	s3-outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Sitios Outpost	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de sitios Outpost que puede crear en esta cuenta en la región actual. Un sitio Outpost es el edificio físico gestionado por el cliente en el que se suministra energía y se conecta el equipo de outpost a la red.
Outposts por sitio	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de Outposts que puedes crear por sitio. AWS Outposts incluye recursos virtuales y de hardware conocidos como Outposts. Esta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			cuota limita los recursos virtuales de Outpost.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Panorama

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Canada (Central)	ca-centra l-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu- west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones por dispositivo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de instancias de aplicación que puede ejecutar en un dispositivo.
Activos por paquete	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de activos que se cargan por paquete de nodos.
Nodos de cámara por aplicación	Cada región admitida: 8	No	El número máximo de nodos de cámara que puede añadir a una aplicación.
Dispositivos	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de dispositivos que puede registrar en esta cuenta en la región AWS actual.
Paquetes de nodos	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de paquetes de nodos que puede crear en esta



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			cuenta en la región AWS actual.
Tamaño del artefacto del paquete	Cada región admitida: 8 GB	No	El tamaño máximo de un artefacto de paquete de nodos.
Tasa de solicitudes de la API CreateApplicationInstance	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes por segundo de la API CreateApplicationInstance que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API CreateJobForDevices	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes por segundo de la API CreateJobForDevices que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API CreateNodeFromTemplateJob	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API CreateNodeFromTemplateJob que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de la API CreatePackage	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes por segundo de la API CreatePackage que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API CreatePackageImportJob	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API CreatePackageImportJob que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de API DeleteDevice	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de la API DeleteDevice por segundo que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API DeletePackage	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes por segundo de la API DeleteDevice que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de la API DeregisterPackageVersion	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API DeregisterPackageVersion que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API DescribePackage	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes por segundo de la API DescribePackage que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API ProvisionDevice	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API ProvisionDevice que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de solicitudes de la API RegisterPackageVersion	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API RegisterPackageVersion que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de la API RemoveApplicationInstance	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API RemoveApplicationInstance que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Tasa de implementaciones	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de veces que puede implementar una aplicación por día y por dispositivo.
Tasa de solicitudes de la API	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de solicitudes por segundo de la API que puede realizar en esta cuenta en la región AWS actual.
Versiones por paquete	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de versiones de paquetes que puede crear por paquete de nodos.

## AWS Criptografía de pagos: puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Puntos de conexión del plano de control

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	plano de control. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### Puntos de conexión del plano de datos

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	plano de datos. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Alias	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de alias que puede tener en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la Región actual.
Tasa combinada de solicitudes de plano de control	Cada región admitida: 5 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de plano de control por segundo que puede realizar en esta cuenta en la Región actual. Esta cuota se aplica a todas las operaciones del plano de control combinadas.
Tasa combinada de solicitudes de planos de datos (asimétrica)	Cada región admitida: 20 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo para operaciones en el plano de datos con una clave asimétrica que puede realizar en esta cuenta en la Región actual. Esta cuota se aplica a todas las operaciones del plano de datos combinadas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa combinada de solicitudes de planos de datos (simétrica)	Cada región admitida: 500 por segundo	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo para operaciones de plano de datos con una clave simétrica que puede realizar en esta cuenta en la Región actual. Esta cuota se aplica a todas las operaciones del plano de datos combinadas.
Claves	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de claves que puede tener en esta cuenta en la Región actual, excluyendo o las claves eliminadas.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Personalize

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Amazon Personalize

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Eventos de Amazon Personalize

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
Canadá (centro)	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 (Fráncfort)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

## Versión ejecutable de Amazon Personalize

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	personalize-runtim e.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	personalize-runtim e.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	personalize-runtim e.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	personalize-runtim e.cn-north-1.amazo naws.com.cn	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	personalize-runtim e.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	personalize-runtim e.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	personalize-runtim e.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterm inado	Ajuste	Descripción
Campañas activas por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número total de campañas activas por grupo de conjuntos de datos en la región actual.
Grupos de conjuntos de datos activos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número total de grupos de conjuntos de datos activos que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Filtros activos por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número total de filtros activos por grupo de conjuntos de datos en la región actual.
Soluciones activas por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número total de soluciones activas por grupo de conjuntos de datos en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cantidad de datos para la receta de HRNN	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para un conjunto de datos individual para la receta de HRNN
Cantidad de datos para la receta de Personalized-Ranking	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para un conjunto de datos individual para la receta de Personalized-Ranking
Cantidad de datos para la receta de Popularity-Count	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para un conjunto de datos individual para la receta de Popularity-Count
Cantidad de datos para la receta de SIMS	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para un conjunto de datos individual para la receta de SIMS
Cantidad de datos por importación incremental.	Cada región admitida: 1 Gigabyte	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de datos (en GB) que puede importar con una única importación incremental en esta cuenta en la región actual.
Cantidad de datos de interacciones para la receta de HRNN-coldstart	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos del conjunto de datos de interacciones para la receta de HRNN-coldstart

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cantidad de datos de interacciones para la receta de HRNN-metadata	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para el conjunto de datos de interacciones para la receta de HRNN-metadata
Cantidad de datos de usuarios y elementos combinados para la receta de HRNN-coldstart	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos para el conjunto de datos de usuarios y elementos combinados para la receta de HRNN-coldstart
Cantidad de datos de usuarios y elementos combinados para la receta de HRNN-metadata	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	La cantidad máxima de datos de conjuntos de datos de usuarios y conjuntos de datos de elementos combinados para la receta de HRNN-metadata
Tamaño de eventos	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	El tamaño máximo de un evento en kilobytes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de interacciones de acción por tipo de evento y usuario considerado por un filtro.	Cada región admitida: 300	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de interacciones de acción por tipo de evento por usuario que Amazon Personalize tiene en cuenta al filtrar las recomendaciones. Esta cuota se aplica a cada solicitud de recomendaciones de acción de esta cuenta en la región actual.
Número máximo de interacciones por tipo de evento por usuario consideradas por un filtro.	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de interacciones por tipo de evento por usuario que Amazon Personalize tiene en cuenta al filtrar las recomendaciones. Esta cuota se aplica a cada solicitud de obtención de recomendaciones en esta cuenta en la región actual.
Número máximo de recomendadores por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 5	No	Número total de recomendadores por grupo de conjunto de datos en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de datos mínimos para entrenamiento de un modelo	Cada región admitida: 1000	No	El número mínimo de puntos de datos necesarios para el entrenamiento de un modelo (creación de una solución)
Usuarios únicos mínimos para el entrenamiento de un modelo	Cada región admitida: 25	No	El número mínimo de usuarios únicos necesarios para el entrenamiento de un modelo (creación de una solución).
Número de eventos de acción e interacción en una PutActionInteractions llamada	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de eventos de interacción entre acciones en una PutActionInteractions llamada.
Número de interacciones de acción para el entrenamiento de modelos	Cada región admitida: 5 000 000	No	Número máximo de interacciones de acción que un modelo considera durante el entrenamiento.
Número de acciones utilizadas en el entrenamiento modelo	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de acciones que un modelo considera durante la formación y la generación de recomendaciones.
Número de eventos PutEvents convocados	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de eventos de una PutEvents llamada.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de interacciones para el entrenamiento de un modelo	Cada región admitida: 5 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de interacciones que tiene en cuenta un modelo durante el entrenamiento.
Número de elementos utilizados en el entrenamiento de un modelo	Cada región admitida: 750 000	No	El número máximo de elementos que un modelo considera durante el entrenamiento.
Número de esquemas	Cada región admitida: 500	No	El número total de esquemas activos que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Trabajos de eliminación de datos pendientes por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número total de trabajos de eliminación de datos pendientes que puede crear por grupo de conjuntos de datos en la región actual.
Trabajos de inferencia por lotes pendientes o en curso	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número total de trabajos de inferencia por lotes pendientes o en curso que puede crear en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Versiones de la solución pendientes o en curso	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número total de versiones de la solución pendientes o en curso que puede crear en esta cuenta en la región actual.
PutActionInteractions Tamaño del evento	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	El tamaño máximo de un PutActionInteractions evento en kilobytes.
Tasa de solicitudes CreateCampaign	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateCampaign solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateDataset solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateDataset solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateDatasetGroup solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateDatasetGroup solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateDatasetImportJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateDatasetImportJob solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateEventTracker solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateEventTracker solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de CreateSchema solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateSchema solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateSolution solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateSolution solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de CreateSolutionVersion solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateSolutionVersion solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DeleteCampaign solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteCampaign solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DeleteDataset solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteDataset solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DeleteDatasetGroup solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteDatasetGroup solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DeleteDatasetImportJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteDatasetImportJob solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteEventTracker solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteEventTracker solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DeleteSchema solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteSchema solicitud es que puede realizar por segundo
Tasa de DeleteSolution solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteSolution solicitud es que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeAlgorithm solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeAlgorithm solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeCampaign solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeCampaign solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeDataset solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeDataset solicitud es que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeDatasetGroup solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeDatasetGroup solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DescribeDatasetImportJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeDatasetImportJob solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeEventTracker solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeEventTracker solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeFeatureTransformation solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeFeatureTransformation solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeRecipe solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeRecipe solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeSchema solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeSchema solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de DescribeSolution solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DescribeSolution solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Porcentaje de GetActionRecommendations solicitudes por campaña	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de GetActionRecommendations solicitudes que puedes realizar por segundo por campaña.
Porcentaje de GetPersonalizedRanking solicitudes por campaña	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de GetPersonalizedRanking solicitudes que puedes realizar por segundo por campaña.
Porcentaje de GetRecommendations solicitudes por campaña	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de GetRecommendations solicitudes que puedes realizar por segundo por campaña.
Tasa de GetSolutionMetrics solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de GetSolutionMetrics solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListCampaigns solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListCampaigns solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListDatasetGroups solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListDatasetGroups solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListDatasetImportJobRuns solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListDatasetImportJobRuns solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListDatasetImportJobs solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListDatasetImportJobs solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListDatasets solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListDatasets solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListEventTrackers solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListEventTrackers solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListRecipes solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListRecipes solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListSchemas solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListSchemas solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de ListSolutionVersions solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListSolutionVersions solicitudes que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListSolutions solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de ListSolutions solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de PutActionInteractions solicitudes por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutActionInteractions solicitudes que puedes realizar por segundo por grupo de conjuntos de datos desde esta cuenta en la región actual.
Tasa de PutEvents solicitudes por grupo de conjuntos de datos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutEvents solicitudes que puedes realizar por segundo por grupo de conjuntos de datos desde esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateCampaign solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateCampaign solicitudes que puede realizar por segundo.
Tasa de UpdateDataset solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateDataset solicitud es que puede realizar por segundo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de transacciones por cuenta	Cada región admitida: 2500	No	El número máximo de transacciones por segundo por cuenta. Las transacciones son solicitudes de recomendación única.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Pinpoint

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

Amazon Pinpoint incluye la API de Amazon Pinpoint y la API de SMS y voz de Amazon Pinpoint.


### Puntos de conexión de servicio

#### API de Amazon Pinpoint

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS


 Note

No se puede utilizar la API de Amazon Pinpoint para enviar mensajes SMS en la región Asia-Pacífico (Seúl).

## API de SMS y voz de Amazon Pinpoint v1

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

La API de SMS y voz de Amazon Pinpoint no está disponible en las siguientes regiones:

- Región de Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia Pacific (Singapore) Region
- Asia Pacífico (Tokio)
- Región de Canadá (centro)
- Región de Europa (Londres)

## API de SMS y voz de Amazon Pinpoint v2

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Milán)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de carga de mensajes de entorno aislado de APN	Cada región admitida: 4 kilobytes	No	El tamaño máximo de carga de mensajes de entorno aislado de APN (en KB) por mensaje.
Campañas activas por cuenta	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de campañas activas por cuenta. Una campaña activa es una campaña que no se ha completado o que ha fallado. Las campañas activas tienen el estado SCHEDULED, EXECUTING o PENDING_NEXT_RUN.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Campañas integradas en la aplicación activas por proyecto	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de campañas integradas en la aplicación activas por proyecto.
Cuota de ráfaga de todas las demás operaciones	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de solicitudes de todas las demás operaciones que puede realizar por segundo.
Cuota de tasa de todas las demás operaciones	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de solicitudes de todas las demás operaciones que puede realizar por segundo.
Tamaño de carga de mensajes de Amazon Device Messaging (ADM) por mensaje	Cada región admitida: 6 kilobytes	No	El tamaño máximo de carga de mensajes de Amazon Device Messaging (ADM) (en KB) por mensaje.
Tamaño de carga de los mensajes de servicio de notificaciones push de Apple (APNS) por mensaje	Cada región admitida: 4 kilobytes	No	Tamaño de carga de los mensajes de servicio de notificaciones push de Apple (APNS) (en KB) por mensaje.
Longitud del nombre de atributo	Cada región admitida: 50	No	La longitud máxima del nombre de un atributo en caracteres.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud del valor de atributo	Cada región admitida: 100	No	La longitud máxima del valor de un atributo en caracteres.
Tamaño de carga de mensajes de Baidu Cloud Push por mensaje	Cada región admitida: 4 kilobytes	No	Tamaño máximo de carga de mensajes de Baidu Cloud Push (en KB) por mensaje.
CreateCampaign cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de CreateCampaign operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateCampaign cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de CreateCampaign operación que puede realizar por segundo.
CreateEmailTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateEmailTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateEmailTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateEmailTemplate operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateInAppTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateInAppTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateInAppTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateInAppTemplate operación que puede realizar por segundo.
CreatePushTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreatePushTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreatePushTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreatePushTemplate operación que puede realizar por segundo.
CreateSegment cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de CreateSegment operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateSegment cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de CreateSegment operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateSmsTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateSmsTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateSmsTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateSmsTemplate operación que puede realizar por segundo.
CreateVoiceTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateVoiceTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
CreateVoiceTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de CreateVoiceTemplate operación que puede realizar por segundo.
DeleteCampaign cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de DeleteCampaign operación que puede realizar al mismo tiempo.
DeleteCampaign cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de DeleteCampaign operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DeleteEndpoint cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de solicitudes de DeleteEndpoint operación que puede realizar al mismo tiempo.
DeleteEndpoint cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de solicitudes de DeleteEndpoint operación que puede realizar por segundo.
DeleteSegment cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de DeleteSegment operación que puede realizar al mismo tiempo.
DeleteSegment cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de DeleteSegment operación que puede realizar por segundo.
Tamaño de carga de los mensajes de Firebase Cloud Messaging (FCM) por mensaje	Cada región admitida: 4 kilobytes	No	Tamaño de carga de los mensajes de Firebase Cloud Messaging (FCM) (en KB) por mensaje.
GetEndpoint cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de GetEndpoint operación que puede realizar al mismo tiempo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetEndpoint cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de GetEndpoint operación que puede realizar por segundo.
Tamaño de importación por trabajo de importación	Cada región admitida: 1	No	El tamaño máximo de importación (en GB) por trabajo de importación.
Tamaño de carga de invocación	Cada región admitida: 7 megabytes	No	El tamaño máximo de la carga útil de invocación (en MB).
Cantidad máxima de tiempo de espera para que una función de Lambda procese los datos	Cada región admitida: 15 segundos	No	Cantidad máxima de tiempo de espera (en segundos) para que una función de Lambda procese los datos.
Longitud máxima de un nombre de atributo recomendado	Cada región admitida: 25	No	La longitud máxima del nombre de visualización de un atributo recomendado (el nombre que aparece en el buscador de atributos de la consola).
Longitud máxima de un nombre de atributo recomendado	Cada región admitida: 50	No	Longitud máxima de un nombre de atributo recomendado

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud máxima de un valor de atributo recomendado que se recupera de Amazon Personalize	Cada región admitida: 100	No	Longitud máxima (en caracteres) de un valor de atributo recomendado que se recupera de Amazon Personalize.
Tamaño máximo de los mensajes (incluidos los archivos adjuntos)	Cada región admitida: 10 megabytes	No	El tamaño máximo de mensaje (en MB), incluidos los archivos adjuntos.
Número máximo de recorridos activados por eventos activos por cuenta	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de recorridos activados por eventos activos por cuenta.
Número máximo de recorridos activos por cuenta	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de recorridos activos por cuenta.
Número máximo de intentos de invocar una función de Lambda	Cada región admitida: 3 segundos	No	El número máximo de intentos de invocar una función de Lambda.
Número máximo de claves de atributo y claves de métricas para cada evento por solicitud	Cada región admitida: 40	No	El número máximo de claves de atributo y claves de métricas para cada evento por solicitud.
Número máximo de caracteres para el nombre de un atributo de evento en una respuesta de canal personalizada	Cada región admitida: 128	No	El número máximo de caracteres para el nombre de un atributo de evento en una respuesta de canal personalizada.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de caracteres para el valor de un atributo de evento en una respuesta de canal personalizada	Cada región admitida: 128	No	El número máximo de caracteres para el valor de un atributo de evento en una respuesta de canal personalizada.
Número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de ADM de una plantilla de notificación push	Cada región admitida: 4000	No	El número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de ADM de una plantilla de notificación push.
Número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de APN de una plantilla de notificación push	Cada región admitida: 2 000	No	El número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de APN de una plantilla de notificación push.
Número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de Baidu de una plantilla de notificación push	Cada región admitida: 4000	No	El número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de Baidu de una plantilla de notificación push.
Número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de FCM de una plantilla de notificación push	Cada región admitida: 4000	No	El número máximo de caracteres en las partes de la plantilla específicas de FCM de una plantilla de notificación push.
El número máximo de caracteres en una plantilla de voz	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de caracteres en una plantilla de voz.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de caracteres en una plantilla de SMS	Cada región admitida: 1600	No	El número máximo de caracteres en una plantilla de SMS.
Número máximo de caracteres en una plantilla de correo electrónico	Cada región admitida: 500 000	No	El número máximo de caracteres en una plantilla de correo electrónico.
Número máximo de caracteres en las partes predeterminadas de una plantilla de notificación push	Cada región admitida: 2 000	No	El número máximo de caracteres en las partes predeterminadas de una plantilla de notificación push.
Número máximo de caracteres por clave de atributo	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de caracteres por clave de atributo.
Número máximo de caracteres por valor de atributo	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de caracteres por valor de atributo. Si el número de caracteres supera los 200, el evento se descarta.
Número máximo de claves de atributos personalizados por aplicación	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de claves de atributos personalizados por aplicación.
Número máximo de valores de atributos personalizados por clave de atributo	Cada región admitida: 100 000	No	El número máximo de valores de atributos personalizados por clave de atributo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de tipos de eventos personalizados por aplicación	Cada región admitida: 1500	No	El número máximo de tipos de eventos personalizados por aplicación.
Número máximo de claves de métrica personalizada por aplicación	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de claves de métrica personalizada por aplicación.
Número máximo de dimensiones que se pueden utilizar para crear un segmento	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de dimensiones que se pueden utilizar para crear un segmento.
Número máximo de atributos de evento por punto de conexión en una respuesta de canal personalizada	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de atributos de evento por punto de conexión en una respuesta de canal personalizada.
Número máximo de eventos en una solicitud.	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de eventos en una solicitud.
Número máximo de actividades de recorrido por recorrido	Cada región admitida: 40	No	El número máximo de actividades de recorrido por recorrido.
Número máximo de plantillas de mensajes por cuenta	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de plantillas de mensajes por cuenta.
Número máximo de configuraciones de modelo por cuenta	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de configuraciones de modelo por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de configuraciones de modelo por plantilla de mensaje	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de configuraciones de modelo por plantilla de mensaje.
Número máximo de notificaciones push que se pueden enviar por segundo en una campaña	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de notificaciones push que se pueden enviar por segundo en una campaña.
Número máximo de recomendaciones por punto de conexión o usuario	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de recomendaciones por punto de conexión o usuario.
Número máximo de atributos recomendados por punto de enlace o usuario	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de atributos recomendados por punto final o usuario si los valores de los atributos no los procesa una función AWS Lambda.
Número máximo de atributos recomendados por terminal o usuario (función AWS Lambda)	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de atributos recomendados por punto final o usuario si los valores de los atributos los procesa una función AWS Lambda.
Número máximo de versiones por plantilla	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de versiones por plantilla.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de segmento por campaña	Cada región admitida: 100 000 000	No	El tamaño máximo de segmento para los segmentos importados por campaña. Para segmentos dinámicos: ilimitado
Tamaño máximo de segmento por recorrido	Cada región admitida: 100 000 000	No	El tamaño máximo de segmento por recorrido . Para segmentos importados: 100 000 000 por recorrido Para segmentos dinámicos: ilimitado
Tamaño máximo de una solicitud	Cada región admitida: 4 megabytes	No	El tamaño máximo (en MB) de una solicitud.
Tamaño máximo de un evento individual	Cada región admitida: 1000 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) de un evento individual.
Tamaño máximo de una carga útil de invocación (solicitud y respuesta) para una función de Lambda	Cada región admitida: 6 megabytes	No	Tamaño máximo (en MB) de una carga útil de invocación (solicitud y respuesta) para una función de Lambda.
Tamaño máximo por punto de conexión	Cada región admitida: 15 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) por punto de conexión.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de proyectos de Amazon Pinpoint	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de proyectos de Amazon Pinpoint por cuenta.
Número de temas de Amazon SNS para SMS bidireccionales por cuenta	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de temas de Amazon SNS para SMS bidireccionales por cuenta.
Número de EndpointBatchItem objetos en una carga útil EndpointBatchRequest	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de EndpointBatchItem objetos de una carga útil EndpointBatchRequest. El tamaño de la carga no puede ser superior a 7 MB.
Número de mensajes SMS que pueden enviarse cada segundo (tasa de envío)	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de mensajes SMS que pueden enviarse cada segundo (tasa de envío).
Número de mensajes SMS que se puede enviar a un único destinatario por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de mensajes SMS que se puede enviar a un único destinatario por segundo.
Número de atributos asignados al parámetro Attributes	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de atributos asignados al parámetro Attributes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de atributos asignados a los atributos, métricas y UserAttributes parámetros en conjunto	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de atributos asignados a los atributos, las métricas y UserAttributes los parámetros en conjunto por punto final.
Número de atributos asignados al parámetro Metrics	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de atributos asignados al parámetro Metrics.
Número de atributos asignados al UserAttributes parámetro	Cada región admitida: 250	No	El número máximo de atributos asignados al UserAttributes parámetro.
Número de caracteres de un mensaje de voz	Cada región admitida: 6000	No	El número máximo de caracteres de un mensaje de voz. 3000 caracteres facturables, en palabras pronunciadas, un total de 6000 caracteres, incluidos los caracteres facturables y las etiquetas SSML.
Número de trabajos de importación simultáneos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de trabajos de importación simultáneos por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de correos electrónicos que pueden enviarse cada segundo (tasa de envío)	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de correos electrónicos que pueden enviarse cada segundo (tasa de envío). Si la cuenta está en el entorno de pruebas: 1 correo electrónico por segundo. Si su cuenta está fuera del entorno de pruebas, la tasa varía en función de su caso de uso específico. Esta tasa se basa en el número de destinatarios, en lugar de la cantidad de mensajes enviados únicos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de correos electrónicos que pueden enviarse cada 24 horas (cuota de envío)	Cada región admitida: 200	<u>Sí</u>	El número máximo de correos electrónicos que pueden enviarse cada 24 horas (cuota de envío) Si la cuenta está en el entorno de pruebas: 200 correos electrónicos por un período de 24 horas. Si su cuenta está fuera del entorno de pruebas, la cuota varía en función de su caso de uso específico. Esta cuota se basa en el número de destinatarios, en lugar de la cantidad de mensajes enviados únicos.
Número de puntos de conexión con el mismo ID de usuario	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de puntos de conexión con el mismo ID de usuario.
Número de campañas basadas en eventos	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de campañas basadas en eventos. Las campañas que utilizan desencadenadores basados en eventos tienen que utilizar segmentos dinámicos. No pueden usar segmentos importados.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de identidades que puede verificar	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de identidades que se pueden verificar por AWS región. Las identidades son las direcciones de correo electrónico o dominios, o bien una combinación de ambos. Todos los correos electrónicos que envíe a través de Amazon Pinpoint se deben hacer desde una identidad verificada.
Número de archivos de importación por trabajo de importación	Cada región admitida: 10 000	No	El número de archivos de importación por trabajo de importación.
Número de destinatarios por mensaje	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de destinatarios por mensaje.
Número de valores asignados a los atributos del parámetro Attributes por atributo	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de valores asignados a los atributos del parámetro Attributes por atributo
Número de valores asignados a los atributos del UserAttributes parámetro por atributo	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de valores asignados a los atributos de los UserAttributes parámetros por atributo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de identidades verificadas	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de identidades verificadas. Las identidades son las direcciones de correo electrónico o dominios, o bien una combinación de ambos. Todos los correos electrónicos que envíe a través de Amazon Pinpoint se deben hacer desde una identidad verificada.
Número de conjuntos de configuración de voz por AWS región	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de conjuntos de configuración por AWS región.
Número de mensajes de voz que se pueden enviar durante un periodo de 24 horas	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de mensajes de voz que se pueden enviar durante un periodo de 24 horas. Si la cuenta está en el entorno de pruebas: 20 mensajes. Si la cuenta está fuera del entorno de pruebas: ilimitado.
Número de mensajes de voz que se pueden enviar desde un mismo número de teléfono de origen por segundo	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de mensajes de voz que se pueden enviar desde un mismo número de teléfono de origen por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de mensajes de voz que se pueden enviar por minuto	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de mensajes de voz que se pueden enviar por minuto. Si la cuenta está en el entorno de pruebas: 5 llamadas por minuto. Si la cuenta está fuera del entorno de pruebas: 20 llamadas por minuto.
Número de mensajes de voz que se pueden enviar a un mismo destinatario durante un periodo de 24 horas	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de mensajes de voz que se pueden enviar a un mismo destinatario durante un periodo de 24 horas.
PhoneNumberValidate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de solicitudes de PhoneNumberValidate e operación que puede realizar al mismo tiempo.
PhoneNumberValidate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de solicitudes de PhoneNumberValidate e operación que puede realizar por segundo.
PutEvents cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de solicitudes de PutEvents operación que puede realizar al mismo tiempo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PutEvents cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 15	No	El número máximo de solicitudes de PutEvents operación que puede realizar por segundo.
Umbral de gasto en SMS	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El límite máximo de gasto en SMS por cuenta (en USD).
SendMessage cuotas de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 4000	No	El número máximo de solicitudes de SendMessage operación que puede realizar al mismo tiempo.
SendMessage cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 4000	No	El número máximo de solicitudes de SendMessage operación que puede realizar por segundo.
SendUserMessages cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 6000	No	El número máximo de solicitudes de SendUserMessages operación que puede realizar al mismo tiempo.
SendUserMessages cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 6000	No	El número máximo de solicitudes de SendUserMessages operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateCampaign cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de UpdateCampaign operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateCampaign cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de UpdateCampaign operación que puede realizar por segundo.
UpdateEmailTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEmailTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateEmailTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEmailTemplate operación que puede realizar por segundo.
UpdateEndpoint cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEndpoint operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateEndpoint cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEndpoint operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateEndpointsBatch cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEndpointsBatch operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateEndpointsBatch cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de solicitudes de UpdateEndpointsBatch operación que puede realizar por segundo.
UpdateInAppTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateInAppTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateInAppTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateInAppTemplate operación que puede realizar por segundo.
UpdatePushTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdatePushTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdatePushTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdatePushTemplate operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UpdateSegment cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de UpdateSegment operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateSegment cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de solicitudes de UpdateSegment operación que puede realizar por segundo.
UpdateSmsTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateSmsTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateSmsTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateSmsTemplate operación que puede realizar por segundo.
UpdateVoiceTemplate cuota de ráfaga de operaciones	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateVoiceTemplate operación que puede realizar al mismo tiempo.
UpdateVoiceTemplate cuota de tasa de operación	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de solicitudes de UpdateVoiceTemplate operación que puede realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud del mensaje de voz	Cada región admitida: 30	No	La longitud máxima de los mensajes de voz. Si la cuenta está en el entorno de pruebas: 30 segundos. Si la cuenta está fuera del entorno de pruebas: 5 minutos.

Para obtener más información, consulte [las cuotas de Amazon Pinpoint](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Pinpoint y [las cuotas de Amazon Pinpoint SMS en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS](#).

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Polly

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recuento de lexicón	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de lexicones que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tamaño del lexicón	Cada región admitida: 40 000	No	Tamaño máximo de un solo lexicón en caracteres.
Porcentaje de ListSpeechSynthesisTasks solicitudes GetSpeechSynthesisTask y solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo GetSpeechSynthesisTask de ListSpeechSynthesisTasks solicitudes por segundo que puedes

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de StartSpeechSynthesisTask solicitudes (generativas)	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (del motor generativo) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (de formato largo)	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (motor de formato largo) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (neuronaes)	Cada región admitida: 1	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (de motores neuronaes) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (estándar)	Cada región admitida: 10	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de solicitudes StartSpeechSynthesisTask (del motor estándar) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de SynthesizeSpeech solicitudes (generativas)	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes SynthesizeSpeech (del motor generativo) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes SynthesizeSpeech (de formato largo)	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes SynthesizeSpeech (motor de formato largo) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes SynthesizeSpeech (neuronaes)	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes SynthesizeSpeech (de motores neuronaes) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes SynthesizeSpeech (estándar)	Cada región admitida: 80	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes SynthesizeSpeech (del motor estándar) por segundo que puedes enviar a esta cuenta en la región actual. Esto también incluye DescribeVoices las solicitudes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes de administración de lexicón	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de administración de lexicón por segundo que puede enviar a esta cuenta en la región actual. Este límite se aplica a las siguientes operaciones combinadas: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask los caracteres facturados cuentan	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del texto StartSpeechSynthesisTask introducido en caracteres facturados. Las etiquetas SSML no cuentan como caracteres contabilizados. Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.
StartSpeechSynthesisTask recuento de léxicos	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de léxicos que se pueden utilizar durante la operación. StartSpeechSynthesisTask Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StartSpeechSynthesisTask límite total de caracteres	Cada región admitida: 200 000	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del texto de StartSpeechSynthesisTask entrada en caracteres, incluidas las etiquetas SSML y los espacios en blanco. Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.
SynthesizeSpeech número de caracteres facturados	Cada región admitida: 3000	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del texto SynthesizeSpeech introducido en caracteres facturados. Las etiquetas SSML no cuentan como caracteres contabilizados. Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.
SynthesizeSpeech recuento de léxicos	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de léxicos que se pueden utilizar durante la operación. SynthesizeSpeech Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SynthesizeSpeech recuento total de caracteres	Cada región admitida: 6000	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo del texto de SynthesizeSpeech entrada en caracteres, incluidas las etiquetas SSML y los espacios en blanco. Se aplica a la síntesis estándar y a la síntesis neuronal.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Polly.

## AWS Private Certificate Authority puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### AWS Private CA puntos finales

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de Virginia)			
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	https HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	https HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
Canadá (centro)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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 (Milán)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
Europa (París)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https	
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https	
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https	

## AWS Private CA Conector para puntos finales de Active Directory

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Private CA cuotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de entidades de certificación (CA) privadas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de autoridades de certificación (CA) privadas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Número de certificados privados por CA	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados privados por autoridad de certificación (CA) que puede crear en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de certificados privados revocados por CA	Cada región admitida: 1 000 000	No	El número máximo de certificados privados por autoridad de certificación (CA) que puede revocar en esta cuenta en la región actual.
Porcentaje de CreateCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreateCertificateAuthorityAuditReport solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateCertificateAuthorityAuditReport solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreatePermission solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreatePermission solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de DeleteCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeletePermission solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeletePermission solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeletePolicy solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DeletePolicy solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DescribeCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de DescribeCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DescribeCertificateAuthority y AuditReport solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de DescribeCertificateAuthority y AuditReport solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetCertificate solicitudes	Cada región admitida: 75	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetCertificate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetCertificateAuthorityCertificate solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de GetCertificateAuthorityCertificate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetCertificateAuthorityCsr solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de GetCertificateAuthorityCsr solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetPolicy solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de GetPolicy solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ImportCertificateAuthorityCertificate solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ImportCertificateAuthorityCertificate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de IssueCertificate solicitudes	Cada región admitida: 25	<u>Sí</u>	El número máximo de IssueCertificate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListCertificateAuthorities solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de ListCertificateAuthorities solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListPermissions solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de ListPermissions solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListTags solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de ListTags solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de PutPolicy solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de PutPolicy solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de RestoreCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de RestoreCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de RevokeCertificate solicitudes	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de RevokeCertificate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de TagCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de TagCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de UntagCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de UntagCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de UpdateCertificateAuthority solicitudes	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de UpdateCertificateAuthority solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

## AWS Private CA Conector para cuotas de Active Directory

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de conectores	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conectores que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Número de entradas de control de acceso de grupo por plantilla	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entradas de control de acceso grupal por plantilla que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Número de plantillas por conector	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas por conector que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateConnector solicitudes	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateConnector solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreateDirectoryRegistration solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateDirectoryRegistration solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreateServicePrincipalName solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateServicePrinc

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			ipalName solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreateTemplate solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTemplate solicitud es que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de CreateTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeleteConnector solicitudes	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteConnector solicitud es que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeleteDirectoryRegistration solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteDirectoryRegistration solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteServicePrincipalName solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteServicePrincipalName solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeleteTemplate solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteTemplate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetConnector solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetConnector solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetDirectoryRegistration solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetDirectoryRegistration solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de GetPolicies solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetPolicies solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetServicePrincipalName solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetServicePrincipalName solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetTemplate solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTemplate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de GetTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListConnectors solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListConnectors solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListDirectoryRegistrations solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListDirectoryRegistrations solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListServicePrincipalNames solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListServicePrincipalNames solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListTagsForResource solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListTemplateGroupAccessControlEntries solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTemplateGroupAccessControlEntries solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de ListTemplates solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTemplates solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de RequestSecurityToken solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RequestSecurityToken solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de TagResource solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de UntagResource solicitudes	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de UpdateTemplate solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTemplate solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.
Tasa de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry solicitudes que puede realizar en esta cuenta en la región actual por segundo.

# Cuotas y puntos de conexión de Amazon Managed Service for Prometheus

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Amazon Managed Service for Prometheus incluye puntos de conexión del plano de control (para realizar tareas de administración del espacio de trabajo) y puntos de conexión del plano de datos (para trabajar con datos compatibles con Prometheus en el espacio de trabajo). Los puntos de conexión del plano de control están en el formulario `aps.region.amazonaws.com` y los puntos de conexión del plano de datos están en el formulario `aps-workspaces.region.amazonaws.com`.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Service for Prometheus tiene las siguientes cuotas. Amazon Managed Service for Prometheus ofrece [métricas de uso para supervisar el uso de CloudWatch los recursos](#) de Prometheus. Con la función de alarma de métricas de CloudWatch uso, puede supervisar los recursos y el uso de Prometheus para evitar errores de límite.

A medida que crecen sus proyectos y espacios de trabajo, las cuotas más habituales que puede necesitar para supervisar o solicitar un aumento son: series activas por espacio de trabajo, tasa de ingestión por espacio de trabajo y tamaño de la ráfaga de ingestión por espacio de trabajo.

Para todas las cuotas ajustables, puede solicitar un aumento de cuota seleccionando el enlace de la columna Ajustable o [solicitando un aumento de cuota](#).

### Note

A menos que se indique lo contrario, estas cuotas son por espacio de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Métricas activas con metadatos por espacio de trabajo	Cada región admitida: 20 000	No	El número de métricas activas únicas con metadatos por espacio de trabajo.
Series activas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 10 000 000 por 2 horas	<a href="#">Sí</a>	El número de series activas únicas por espacio de trabajo. Una serie está activa si se ha registrado una muestra en las últimas 2 horas. La capacidad de 2 a 10 M se ajusta automáticamente en función de los últimos 30 minutos de uso.
Tamaño del grupo de agregación de alertas en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El tamaño máximo de un grupo de agregación de alertas en el archivo de definición del administrador de alertas. Cada combinación de valores de etiqueta group_by crearía un grupo de agregación.
Tamaño del archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de un archivo de definición del administrador de alertas.
Tamaño de la carga útil de las alertas en Alert Manager	Cada región admitida: 20 megabytes	No	El tamaño máximo de carga útil de todas las alertas de Alert Manager por espacio de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			El tamaño de las alertas depende de las etiquetas y las anotaciones.
Alertas en Alert Manager	Cada región admitida: 1000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de alertas simultáneas de Alert Manager por espacio de trabajo.
Clústeres de rastreadores HA	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de clústeres que de los que el rastreador HA realizará un seguimiento para las muestras ingeridas por espacio de trabajo.
Tamaño de la ráfaga de ingestión por espacio de trabajo	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de muestras que se pueden ingerir por espacio de trabajo en una ráfaga por segundo.
Velocidad de ingestión por espacio de trabajo	Cada región admitida: 170 000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	Velocidad de ingestión de muestras de métrica por espacio de trabajo por segundo.
Reglas de inhibición en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de reglas de inhibición en el archivo de definición del administrador de alertas.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de etiqueta	Cada región admitida: 7 kilobytes	No	El tamaño máximo combinado de todas las etiquetas y los valores de etiqueta aceptados para una serie.
Etiquetas por serie métrica	Cada región admitida: 70	<a href="#">Sí</a>	Número de etiquetas por serie métrica.
Longitud de los metadatos	Cada región admitida: 1 kilobyte	No	La longitud máxima aceptada para los metadatos métricos. Los metadatos hacen referencia a Nombre de métrica, HELP y UNIDAD.
Metadatos por métrica	Cada región admitida: 10	No	El número de metadatos por métrica.
Nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de operaciones de API en transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de operaciones API por segundo por región. Esto incluye las API CRUD del espacio de trabajo, las API de etiquetado, las API CRUD de los espacios de nombres de los grupos de reglas y las API CRUD de definición del administrador de alertas.
Bytes de consulta para consultas instantáneas	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El número máximo de bytes que puede escanear una sola consulta instantánea.
Bytes de consulta para consultas de rango	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El número máximo de bytes que puede escanear por intervalo de 24 horas una sola consulta de rango.
Fragmentos de consulta recuperados	Cada región admitida: 20 000 000	No	El número máximo de fragmentos que se pueden escanear durante una sola consulta.
Ejemplos de consulta	Cada región admitida: 50 000 000	No	El número máximo de muestras que se pueden escanear durante una sola consulta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Series de consultas recuperadas	Cada región admitida: 12 000 000	No	El número máximo de series que se pueden escanear durante una sola consulta.
Intervalo de tiempo de consulta en días	Cada región admitida: 32	No	El intervalo de tiempo máximo de cualquier consulta de PromQL.
Solicitar tamaño	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de solicitud de ingestión o consulta.
Tiempo de conservación de los datos ingeridos en días	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	El número de días que se conservan los datos de un espacio de trabajo. Se eliminan los datos anteriores a esta fecha. Puede solicitar cambios en la cuota para aumentar o disminuir este valor.
Intervalo de evaluación de reglas	Cada región admitida: 30 segundos	<a href="#">Sí</a>	El intervalo mínimo de evaluación de reglas de un grupo de reglas por espacio de trabajo.
Tamaño del archivo de definición del espacio de nombres del grupo de reglas	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de un archivo de definición de espacio de nombres de grupos de reglas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas por espacio de trabajo.
Plantillas en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas en el archivo de definición del administrador de alertas.
Espacios de trabajo por región y por cuenta	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios de trabajo por región.

## Límites adicionales para los datos ingeridos

Amazon Managed Service for Prometheus también tiene los siguientes requisitos adicionales para la ingesta de datos en el espacio de trabajo. Estos no se pueden modificar.

- No se permite la ingestión de muestras métricas de más de 1 hora.
- Cada muestra y cada metadato deben tener un nombre de métrica.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Proton

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Componentes por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de componentes por cuenta
Conexiones de cuenta de entorno por cuenta de entorno	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones de cuenta de entorno por cuenta de entorno
Entornos por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de entornos por cuenta
Instancias de servicio por servicio	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de servicio por servicio
Servicios por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servicios por cuenta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Versiones de plantilla por plantilla	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de plantillas registradas por plantilla
Plantillas por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de plantillas registradas por cuenta, plantillas de servicio y entorno combinadas

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Proton](#) en la Guía para administradores de AWS Proton.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Q Business

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Regiones y puntos finales de servicio

En la siguiente tabla se muestran los puntos de enlace Regiones de AWS y puntos de enlace compatibles actualmente con Amazon Q Business.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

En la siguiente tabla se muestran las cuotas relacionadas con Amazon Q Business para usted Cuenta de AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Aplicaciones	50	No	Número máximo de aplicaciones por cuenta.
Origen de datos	50	No	Número máximo de orígenes de datos por aplicación.
Complementos	3	No	Número máximo de complementos por aplicación.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon QLDB

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

### API de administración de recursos de QLDB

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## API de datos transaccionales de QLDB

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Libros mayores	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de libros mayores activos permitido por cuenta en una región determinada.
Exportaciones de QLDB por libro mayor	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de exportaciones activas permitidas por libro mayor por cuenta en una región determinada.
Flujos de QLDB por libro mayor	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de flujos activos permitidos por libro mayor y por cuenta en una región determinada.

Para obtener más información, consulte [Cuotas en Amazon QLDB](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon QLDB.

## QuickSight Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### QuickSight

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## QuickSight Sitios web

Nombre de la región	Región	Punto de conexión
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	<a href="https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com</a>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	<a href="https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	<a href="https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southe ast-1	<a href="https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southe ast-2	<a href="https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com</a>

Nombre de la región	Región	Punto de conexión
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Fráncfort)	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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
API_CREATE-INGESTION: llamadas cada 24 horas desde la edición Enterprise	Cada región admitida: 32	No	Número máximo de llamadas a la función de la API "CreateInGestion" en una ventana flotante de 24 horas. El período de tiempo se mide a partir de 24 horas antes de la fecha y hora actuales. Este máximo se aplica a AWS las cuentas que utilizan la edición Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTION: llamadas cada 24 horas desde la edición Standard	Cada región admitida: 8	No	Número máximo de llamadas a la función de la API "CreateInGestion" en una ventana flotante de 24 horas. El período de tiempo se mide a partir de 24 horas antes de la



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			fecha y hora actuales. Este máximo se aplica a AWS las cuentas que utilizan la edición Amazon QuickSight Standard.
Longitud de expresión de campo calculada	Cada región admitida: 250 000	No	Número máximo de caracteres que puede utilizar en una expresión para un campo calculado.
Longitud del nombre de la acción personalizada	Cada región admitida: 256	No	Número máximo de caracteres que puede utilizar para asignar un nombre a una acción personalizada.
Acciones personalizadas por elemento visual	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de acciones personalizadas que puede configurar para cada elemento visual de un análisis.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Preparación de datos: campos por conjunto de datos	Cada región admitida: 2000	No	Número máximo de campos que puede contener un conjunto de datos. Las importaciones de archivos y los conjuntos de resultados de consultas pueden contener más de 2000 columnas. Sin embargo, debe editar la configuración del conjunto de datos y excluir manualmente los campos hasta que haya menos de 2000 seleccionados o incluidos.
Elementos mostrados por control de hoja	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de elementos distintos que puede mostrar un control de hoja.
Alias de correo electrónico por grupo para los informes de correo electrónico	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de miembros de cualquier grupo QuickSight al que se envían informes por correo electrónico. Si intenta enviar informes a grupos más grandes, se produce un error en el informe.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de caracteres por valor de control especificado	Cada región admitida: 200 000	No	Número máximo de caracteres que se utilizan en las entradas introducidas para que se muestren en los controles de hoja. Un ejemplo son los valores especificados para un menú desplegable. Esto no se aplica a los valores creados a partir de un conjunto de datos.
Tiempo de espera de consulta para elementos visuales	Cada región admitida: 120 segundos	No	El tiempo máximo que QuickSight espera a que una base de datos termine de enviar datos. Esto se aplica a las consultas iniciadas por elementos visuales.
Tiempo máximo de espera para una previsualización de conjunto de datos	Cada región admitida: 45 segundos	No	El tiempo máximo que se QuickSight espera a que termine de cargarse una vista previa de los datos.
Longitud del hipervínculo de acción de la URL	Cada región admitida: 2048	No	Número máximo de caracteres permitido en el hipervínculo (URL) de una acción personalizada definida como acción de URL. Incluye todas las variantes del enlace para los distintos parámetros que incluya.

## AWS Resource Access Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de permisos personalizados	Cada región admitida: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de permisos personalizado.
Número de permisos personalizados por tipo de recurso	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de permisos personalizados que puede crear por tipo de recurso.
Número de invitaciones pendientes	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de invitaciones pendientes.
Número de asociaciones principales	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones principales.
Número de asociaciones principales por recurso compartido	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de entidades principales que puede especificar en un recurso compartido.
Número de asociaciones de recursos	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones de recursos.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de asociaciones de recursos por recurso compartido	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos que puede incluir en un recurso compartido.
Número de recursos compartidos	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de recursos compartidos.

### Notas

- La cuota del número de invitaciones pendientes se aplica únicamente a las cuentas de envío que comparten con cuentas que no forman parte de la organización de AWS del remitente.
- No hay una cuota para el número de invitaciones pendientes que puede tener una cuenta receptora.
- Las invitaciones no se utilizan cuando está [activado el uso compartido entre cuentas que forman parte de la misma AWS organización y el uso compartido de recursos dentro de esa AWS organización](#).

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Redshift

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### API Redshift

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-centra l-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 (Milán)	eu-south- 1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south- 2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north- 1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## API Redshift Serverless

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### API de datos de Redshift

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-centra l-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 de 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 (Fráncfort)	eu-centra l-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
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 (Milán)	eu-south- 1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu- west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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 de Redshift v2

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Para obtener información, consulte [Cuotas y límites de Amazon Redshift](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Rekognition

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Las operaciones de la API Amazon Rekognition (excluidas las operaciones de la API de streaming) están disponibles en las siguientes regiones y puntos de conexión:

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión de streaming de Amazon Rekognition

Las operaciones de la API de streaming de Amazon Rekognition están disponibles en las siguientes regiones y puntos de conexión:

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	streaming-rekognit ion.us-east-1.amaz onaws.com	WSS
		streaming-rekognit ion-fips.us-east-1 .amazonaws.com	WSS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	streaming-rekognit ion.us-west-2.amaz onaws.com	WSS
		streaming-rekognit ion-fips.us-west-2 .amazonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognit ion.ap-south-1.ama zonaws.com	WSS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

**Note**

Algunas regiones solo admiten determinadas funciones u operaciones de Amazon Rekognition. Consulte las secciones siguientes para obtener información sobre estas diferencias.

A continuación se indican las diferencias entre determinadas funciones y regiones de Amazon AWS Rekognition.

## API de streaming Amazon Rekognition Video

La API de streaming de Amazon Rekognition Video está disponible en las siguientes regiones, en función de la configuración especificada al crear un `StreamProcessor`

API de detección de etiquetas (`ConnectedHome`):

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Este de EE. UU. (Ohio)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Europa (Irlanda)

API de búsqueda facial (`FaceSearch`):

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)

## Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition

Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition solo está disponible en las siguientes regiones.

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Este de EE. UU. (Ohio)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Fráncfort)
- Asia-Pacífico (Mumbai)

- [Asia-Pacífico \(Singapur\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Sídney\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Tokio\)](#)
- [Asia-Pacífico \(Seúl\)](#)

## Región de Canadá (centro)

La región Canadá (centro) solo es compatible con las siguientes operaciones.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

**Note**

Estas operaciones solo están disponibles mediante el uso de la AWS CLI o el SDK, ya que la región de Canadá (Central) actualmente no ofrece una experiencia de consola para estas operaciones.

## Región Israel (Tel Aviv)

La región de Israel (Tel Aviv) solo es compatible con las siguientes operaciones para las siguientes características.

Característica	Operaciones
Detección de cara	<a href="#">DetectFaces</a>
Comparación de caras	<a href="#">CompareFaces</a>
Búsqueda de caras	<a href="#">AssociateFaces</a> , <a href="#">CreateCollection</a> , <a href="#">CreateUser</a> , <a href="#">DeleteCollection</a> , <a href="#">DeleteFaces</a> , <a href="#">DeleteUser</a> , <a href="#">DescribeCollection</a> , <a href="#">DisassociateFaces</a> , <a href="#">IndexFaces</a> , <a href="#">ListCollections</a> , <a href="#">ListFaces</a> , <a href="#">ListUsers</a> , <a href="#">SearchFaces</a> , <a href="#">SearchFacesByImage</a> , <a href="#">SearchUsers</a> , <a href="#">SearchUsersByImage</a> , <a href="#">TagResource</a> , <a href="#">UntagResource</a> , <a href="#">ListTagsForResource</a>
Detección de etiqueta	<a href="#">DetectLabels</a>
Moderación	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
Detección de texto	<a href="#">DetectText</a>

## Service Quotas

Las cuotas que aparecen en esta página son las cuotas predeterminadas. Puedes solicitar un aumento de cuota para Amazon Rekognition AWS a través del Support Center. Para solicitar un aumento de cuota para el límite de transacciones por segundo (TPS) de Amazon Rekognition,

siga las instrucciones en [Cuotas predeterminadas](#) de la Guía para desarrolladores de Amazon Rekognition.

Los aumentos de cuotas solo afectan a la operación de API específica de la región en la que se realiza la solicitud. El resto de las operaciones y las regiones de la API no se ven afectadas.

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Amazon Rekognition Image individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectModerationLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectText</a></li> <li>• <a href="#">GetCelebrityInfo</a></li> <li>• <a href="#">IndexFaces</a></li> <li>• <a href="#">ListFaces</a></li> <li>• <a href="#">RecognizeCelebrities</a></li> <li>• <a href="#">SearchFaces</a></li> <li>• <a href="#">SearchFacesByImage</a></li> <li>• <a href="#">SearchUsers</a></li> <li>• <a href="#">SearchUsersByImage</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Región del este de EE. UU. (Ohio): 5</li> <li>• Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia): 50</li> <li>• Región del oeste de EE. UU. (Norte de California): 5</li> <li>• Región del oeste de EE. UU. (Oregon): 50</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Bombay): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Seúl): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Singapur): 5</li> <li>•</li> </ul>



Recurso	Predeterminado
	<p>Región de Asia-Pacífico (Sídney): 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Región de Asia-Pacífico (Tokio): 5</li><li>• Canadá (centro): 5 (para obtener información sobre las operaciones compatibles, consulte <a href="#">Puntos de conexión de servicio</a>)</li><li>• Región de Europa (Fráncfort): 5</li><li>• Región de Europa (Irlanda): 50</li><li>• Región de Europa (Londres): 5</li><li>• Región de Israel (Tel Aviv): 5 (para obtener información sobre las operaciones compatibles, consulte <a href="#">Puntos de conexión de servicio</a>)</li><li>•</li></ul>

Recurso	Predeterminado
	AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste) — 5

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Amazon Rekognition Image individual:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CompareFaces</a></li><li>• <a href="#">DetectFaces</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Región del este de EE. UU. (Ohio): 25</li><li>• Región del este de EE. UU (Norte de Virginia): 100</li><li>• Región del oeste de EE. UU (Norte de California): 25</li><li>• Región del oeste de EE. UU (Oregon): 100</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Bombay): 25</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Seúl): 25</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Singapur): 25</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Sídney): 25</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Tokio): 25</li></ul>

Recurso	Predeterminado
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canadá (centro): 25 (para ver las operaciones compatibles, consulte <a href="#">Puntos de conexión de servicio</a>).</li><li>• Región de Europa (Fráncfort): 25</li><li>• Región de Europa (Irlanda): 100</li><li>• Región de Europa (Londres): 25</li><li>• Región de Israel (Tel Aviv): 25 (para obtener información sobre las operaciones compatibles, consulte <a href="#">Puntos de conexión de servicio</a>)</li><li>• AWS GovCloud (EEUU-Oeste) — 25</li></ul>

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Amazon Rekognition Image individual:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li><li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li></ul>	En cada región compatible e con Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transacciones por segundo por cuenta para el funcionamiento del plano de datos del equipo de protección personal:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li></ul>	En cada región compatible e con Amazon Rekognition Image: 5
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Amazon Rekognition Image individual:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CreateCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteFaces</a></li><li>• <a href="#">DescribeCollection</a></li><li>• <a href="#">ListCollections</a></li><li>• <a href="#">CreateUser</a></li><li>• <a href="#">DeleteUser</a></li><li>• <a href="#">ListUsers</a></li></ul>	En cada región compatible e con Amazon Rekognition Image: 5

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y cuenta en todas las operaciones start de vídeo almacenado individuales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">StartCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">StartContentModeration</a></li><li>• <a href="#">StartFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">StartFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">StartLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">StartPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">StartTextDetection</a></li><li>• <a href="#">StartSegmentDetection</a></li></ul>	<p>En cada región compatible e con Amazon Rekognition Video: 5</p> <p>StartCelebrityRecognition no está disponible en AWS GovCloud (US).</p>

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y cuenta en todas las operaciones de vídeo almacenado de Amazon Rekognition Video individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GetCelebrityRecognition</a></li> <li>• <a href="#">GetContentModeration</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceSearch</a></li> <li>• <a href="#">GetLabelDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetPersonTracking</a></li> <li>• <a href="#">GetTextDetection</a></li> <li>• <a href="#">GetSegmentDetection</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Región del este de EE. UU. (Ohio) – 5</li> <li>• Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia): 20</li> <li>• Región del oeste de EE. UU. (Norte de California) – 5</li> <li>• Región del oeste de EE. UU. (Oregon): 20</li> <li>• Región Asia-Pacífico (Bombay): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Seúl): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Singapur): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Sídney): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Tokio): 5</li> </ul>

Recurso	Predeterminado
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Región de Europa (Fráncfort) – 5</li> <li>• Región de Europa (Irlanda): 20</li> <li>• Región de Europa (Londres) – 5</li> <li>• AWS GovCloud (US-Oeste) — 20 (no GetCelebrityRecognition está disponible en esta región).</li> </ul>
Número máximo de trabajos de vídeo almacenado simultáneos por cuenta	20
Las transacciones por segundo por cuenta para el análisis masivo individual inician las operaciones: <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	En cada región compatible con el análisis masivo de Amazon Rekognition: 5
Transacciones por segundo por cuenta para operaciones individuales de listas de análisis masivas: <a href="#">ListMediaAnalysisJob</a>	En cada región compatible con el análisis masivo de Amazon Rekognition: 5
Las transacciones por segundo por cuenta para el análisis masivo individual obtienen las siguientes operaciones: <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	En cada región compatible con el análisis masivo de Amazon Rekognition: 20



Recurso	Predeterminado
<p>Número máximo de trabajos de análisis masivos simultáneos por cuenta, con respecto a la región:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Región del este de EE. UU (Norte de Virginia): 20</li><li>• Región del este de EE. UU. (Ohio): 5</li><li>• Región del oeste de EE. UU (Oregon): 20</li><li>• Región de Europa (Irlanda): 20</li><li>• Región Asia-Pacífico (Bombay): 5</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Seúl): 5</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Singapur): 5</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Sídney): 5</li><li>• Región de Asia-Pacífico (Tokio): 5</li></ul>

Recurso	Predeterminado
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Región de Europa (Fráncfort) – 5</li> <li>• Región de Europa (Londres) : 5</li> </ul>
Número máximo de procesadores de streaming para transmisiones de vídeo por cuenta que pueden existir simultáneamente	En cada región compatible con Amazon Rekognition Video: 10 000
Número máximo de procesadores de secuencias de búsqueda de rostros por cuenta que se pueden procesar simultáneamente	En cada región en que Amazon Rekognition Video es compatible con procesadores de flujo de búsqueda facial: 10
Número máximo de procesadores de flujo de detección de etiquetas por cuenta que se pueden procesar simultáneamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este de EE. UU. (Norte de Virginia): 200</li> <li>• Este de EE. UU. (Ohio): 40</li> <li>• Oeste de EE. UU. (Oregón): 200</li> <li>• Asia-Pacífico (Bombay): 40</li> <li>• Europa (Irlanda): 40</li> </ul>

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo por cuenta para todas las operaciones de streaming de vídeo individuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DeleteStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DescribeStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">StartStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">UpdateStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>En cada región compatible e con Amazon Rekognition Video: 20</p>
<p>Transacciones por segundo por cuenta para todas las operaciones stop de streaming de vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>En cada región compatible e con Amazon Rekognition Video: 1</p>
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones de API Face Liveness de Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateFaceLivenessSession</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a></li> <li>• <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este de EE. UU. (Norte de Virginia): 25</li> <li>• Europa (Irlanda): 5</li> <li>• Oeste de EE. UU. (Oregón): 25</li> <li>• Asia-Pacífico (Bombay): 5</li> <li>• Región de Asia-Pacífico (Tokio): 5</li> </ul>

Recurso	Predeterminado
<p>Número de sesiones simultáneas de Amazon Rekognition Face Liveness por cuenta, creadas con. <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></p> <p>Para determinar la cuota de sesiones simultáneas requerida, multiplique la duración estimada de la sesión por su TPS estimado. (Por ejemplo, 10 segundos x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este de EE. UU. (Norte de Virginia): 75</li> <li>• Europa (Irlanda): 15</li> <li>• Oeste de EE. UU. (Oregón): 75</li> <li>• Asia-Pacífico (Bombay): 15</li> <li>• Región Asia-Pacífico (Tokio): 15</li> </ul>
<p>Transacciones por segundo por cuenta para todas las operaciones list de streaming de vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<p>En cada región compatible con Amazon Rekognition Video: 5</p>
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del etiquetado de recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> </ul>	<p>En cada región compatible con Amazon Rekognition Image: 10</p>
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li> </ul>	<p>En todas las regiones compatibles con Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition: 50</p>

Recurso	Predeterminado
<p>Transacciones por segundo y por cuenta para las operaciones del plano de datos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition individual:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CopyProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">CreateDataset</a></li><li>• <a href="#">CreateProject</a></li><li>• <a href="#">CreateProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DeleteDataset</a></li><li>• <a href="#">DeleteProject</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DescribeDataset</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjects</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjectVersions</a></li><li>• <a href="#">DistributeDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetLabels</a></li><li>• <a href="#">ListProjectPolicies</a></li><li>• <a href="#">PutProjectPolicy</a></li><li>• </li></ul>	<p>En cada región compatible con Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition: 5</p>

Recurso	Predeterminado
<a href="#">StartProjectVersion</a> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
Número máximo de proyectos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition por cuenta.	100
Número máximo de modelos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition por proyecto.	100
Número máximo de trabajos de entrenamiento simultáneos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition por cuenta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Todas las regiones, excepto Asia Pacífico (Sídney): 2</li> <li>Asia Pacífico (Sídney): 1</li> </ul>
Número máximo de modelos de Etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition que se ejecutan simultáneamente por cuenta.	2
Unidades de inferencia máximas por modelo iniciado.	5
Número máximo de imágenes por conjunto de datos	250.000

Para obtener más información, consulte las [Directrices y cuotas de Amazon Rekognition](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Rekognition.

## Puntos de conexión y cuotas de servicio de la base de datos relacional de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos](#)

[finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Amazon RDS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (centro)	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 de Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Información de rendimiento de Amazon RDS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Autorizaciones por grupo de seguridad de base de datos	Cada región admitida: 20	No	Número de autorizaciones de grupos de seguridad por grupo de seguridad de base de datos
Versiones del motor personalizadas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de motor personalizado permitidas en esta cuenta en la región actual
Grupos de parámetros de clúster de bases de datos	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de grupos de parámetros de clúster de base de datos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Clústeres de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de clústeres de Aurora permitido en esta cuenta en la región actual
Instancias de base de datos	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de base de datos permitidas en esta cuenta en la región actual
Grupos de subred de base de datos	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de subredes de base de datos
Tamaño del cuerpo de la solicitud HTTP de la API de datos	Cada región admitida: 4 megabytes	No	Tamaño máximo permitido para el cuerpo de la solicitud HTTP.
Pares de secreto de clúster simultáneos máximos de la API de datos	Cada región admitida: 30	No	El número máximo de pares únicos de clústeres y secretos de base de datos Aurora Serverless v1 en las solicitudes de API de datos simultáneas para esta cuenta en la región actual AWS .



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes simultáneas máximas de la API de datos	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de solicitudes de la API de datos a un clúster de bases de datos de Aurora sin servidor v1 que utilizan el mismo secreto y se pueden procesar al mismo tiempo. Las solicitudes adicionales se ponen en cola y se procesan a medida que se completan las solicitudes en proceso.
Tamaño máximo del conjunto de resultados de la API de datos	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño máximo del conjunto de resultados de la base de datos que puede devolver la API de datos.
Tamaño máximo de la API de datos de la cadena de respuesta JSON	Cada región admitida: 10 megabytes	No	Tamaño máximo de la cadena de respuesta JSON simplificada que devuelve la API de datos de RDS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes de la API de datos por segundo	Cada región admitida: 1000 por segundo	No	El número máximo de solicitudes a la API de datos por segundo permitido para esta cuenta en la región actual AWS . Esta cuota solo se aplica a los clústeres de Amazon Aurora sin servidor v1.
Suscripciones de eventos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de suscripciones a eventos
Roles de IAM por clúster de bases de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles de IAM asociados con un clúster de base de datos
Roles de IAM por instancia de base de datos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de roles de IAM asociados con una instancia de base de datos
Instantánea de clúster de bases de datos manual	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas de clúster de base de datos manuales
Instantáneas de la instancia de base de datos manuales	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instantáneas de instancia de base de datos manuales
Grupos de opciones	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de opciones

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de parámetros	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de parámetros
Proxies	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proxies permitidos en esta cuenta en la región actual AWS
Réplicas de lectura por principal	Cada región admitida: 15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de réplicas de lectura por instancia principal de base de datos. Esta cuota no se puede ajustar para Amazon Aurora.
Instancias de base de datos reservadas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de base de datos reservadas permitido en esta cuenta en la región actual AWS
Reglas por grupo de seguridad	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de reglas por grupo de seguridad de base de datos
Grupos de seguridad	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de seguridad de base de datos
Grupos de seguridad (VPC)	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de grupos de seguridad de base de datos por Amazon VPC

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Subredes por grupo de subredes de base de datos	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de subredes por grupo de subredes de base de datos
Etiquetas por recurso	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por recurso de Amazon RDS
Almacenamiento total para todas las instancias de base de datos	Cada región admitida: 100 000 gigabytes	<a href="#">Sí</a>	El almacenamiento total máximo (en GB) en volúmenes de EBS para todas las instancias de base de datos de Amazon RDS sumadas. Esta cuota no se aplica a Amazon Aurora, que tiene un volumen máximo de clúster de 128 TiB para cada clúster de base de datos.

## AWS re:Post Private puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

El AWS re:Post Private servicio tiene las siguientes cuotas:

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Re:Post privado gratuito (tamaño de publicación)	Cada región admitida: 10 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un Re:post privado gratuito.
Número de re:posts privados	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de re:posts privados en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
Tasa de solicitudes a la API CreateSpace	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateSpace llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a DeleteSpace la API	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteSpace llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a DeregisterAdmin la API	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de DeregisterAdmin llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a GetSpace la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de GetSpace llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a ListSpaces la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListSpaces llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a ListTagsForResource la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de ListTagsForResource llamadas que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a RegisterAdmin la API	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de RegisterAdmin llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a SendInvites la API	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de SendInvites llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a TagResource la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de TagResource llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a UntagResource la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de UntagResource llamadas que puedes realizar por segundo.
Tasa de solicitudes a UpdateSpace la API	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de UpdateSpace llamadas que puedes realizar por segundo.
Tamaño de Re:post privado estándar	Cada región admitida: 100 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un Re:post privado estándar.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API CreateSpace	Cada región admitida: 1	No	CreateSpace reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API DeleteSpace	Cada región admitida: 1	No	DeleteSpace reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API DeregisterAdmin	Cada región admitida: 10	No	DeregisterAdmin reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API GetSpace	Cada región admitida: 10	No	GetSpace reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API ListSpaces	Cada región admitida: 10	No	ListSpaces reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API ListTagsForResource	Cada región admitida: 10	No	ListTagsForResource reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API RegisterAdmin	Cada región admitida: 10	No	RegisterAdmin reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API SendInvites	Cada región admitida: 1	No	SendInvites reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API TagResource	Cada región admitida: 10	No	TagResource reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API UntagResource	Cada región admitida: 10	No	UntagResource reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.
Tasa de recarga de fichas para las solicitudes de API UpdateSpace	Cada región admitida: 10	No	UpdateSpace reduce la velocidad de recarga de los tokens por segundo.

Para obtener más información, consulta las cuotas privadas de [Re:post](#).

## AWS Resilience Hub puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de AWS CloudFormation pilas que se van a importar	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AWS CloudFormation pilas que una AWS cuenta puede importar para una aplicación determinada
Número de componentes de aplicación por aplicación	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de componentes de aplicación para una aplicación determinada

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de componentes de aplicación por recurso	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de componentes de aplicación que puede AWS tener una cuenta para un recurso determinado
Número de clústeres de EKS que se van a importar	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de clústeres de EKS que una AWS cuenta puede importar para una aplicación determinada.
Número de políticas reguladoras	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de preparación para el cumplimiento normativo que una AWS cuenta puede crear en la región actual
Número de políticas de resiliencia	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de resiliencia que una AWS cuenta puede crear en la región actual
Número de archivos de estado de Terraform que se van a importar	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de archivos de estado de Terraform que una AWS cuenta puede importar para una aplicación determinada

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de aplicaciones	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones que puede crear una AWS cuenta en la región actual
Número de evaluaciones por solicitud y mes	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de evaluaciones que puede ejecutar una AWS cuenta para una aplicación determinada en un mes determinado
Número de evaluaciones simultáneas por cuenta	Cada región admitida: 20	No	El número máximo de evaluaciones simultáneas que puede ejecutar una AWS cuenta
Número de evaluaciones simultáneas por solicitud	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de evaluaciones simultáneas que puede ejecutar una AWS cuenta para una aplicación determinada
Número de plantillas de recomendaciones simultáneas por cuenta	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de plantillas de recomendaciones que una AWS cuenta puede crear simultáneamente
Número de plantillas de recomendaciones simultáneas por aplicación	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de plantillas de recomendaciones que una AWS cuenta puede crear para una aplicación determinada

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de espacios de nombres que se van a importar para un clúster de EKS	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios de nombres por clúster de EKS que puede importar una AWS cuenta.
Número de plantillas de recomendaciones por aplicación y mes	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas de recomendaciones que una AWS cuenta puede crear para una aplicación determinada en un mes determinado
Número de recursos por aplicación	Cada región admitida: 400	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de recursos para una aplicación determinada
Periodo de retención de las evaluaciones/recomendaciones anteriores en días	Cada región admitida: 365	No	Periodo de retención de las evaluaciones/recomendaciones anteriores en días
Periodo de retención de las plantillas de recomendaciones anteriores en días	Cada región admitida: 365	No	Periodo de retención de las plantillas de recomendaciones anteriores en días
Tamaño de la plantilla en bytes	Cada región admitida: 51 200	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo de una plantilla en bytes
Tamaño máximo del archivo de estado de Terraform	Cada región admitida: 4 194 305	<a href="#">Sí</a>	Límite máximo de tamaño de importación para los archivos de estado de Terraform

# Explorador de recursos de AWS

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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
Europa (Londres)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Cuenta de AWS Tiene cuotas predeterminadas para cada uno Servicio de AWS. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región. Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

Para ver las cuotas Explorador de recursos de AWS, abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, seleccione los Servicios de AWS y elija Explorador de recursos de AWS.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas. Si la cuota aún no se encuentra disponible en Service Quotas, utilice el [formulario de aumento del límite](#).

Las siguientes cuotas son las predeterminadas para Resource Explorer.

Cuotas de valor máximo	Valor predeterminado
Número de vistas en un Región de AWS	10
Límites de velocidad para las operaciones	Valor predeterminado
Máximo de operaciones de búsqueda por segundo	5
Máximo de operaciones que no son de búsqueda por segundo	3
Máximo de operaciones de búsqueda en la región de agregador por mes	10 000
Máximo de operaciones de búsqueda en las regiones locales por mes	500

## AWS Resource Groups y etiquetar los puntos finales y las cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

# AWS Resource Groups

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazon aws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazon aws.com	HTTPS	



## Cuotas de servicio para Resource Groups

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de recursos por cada cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de recursos que puede crear en esta cuenta. Un grupo de recursos es un conjunto de AWS recursos que cumplen un criterio específico.

## Etiquetado

### Puntos finales de servicio para AWS Resource Groups Tagging API

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS


Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS


Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS


## Service Quotas de etiquetado (API de etiquetado de Tag Editor y grupos de recursos)

Nombre	Predeterminado
Etiquetas adjuntas por recurso	50 etiquetas creadas por usuarios (las etiquetas AWS creadas no se tienen en cuenta para este límite)
Nombre de la clave de etiqueta	<p>Mínimo 1, máximo 128 caracteres Unicode en UTF-8.</p> <p>Los caracteres permitidos incluyen espacios, números y letras, además de los siguientes caracteres especiales:</p> <p>_ . : / = + - @</p>

Nombre	Predeterminado	
	<p>Los nombres de las claves no pueden empezar por aws : porque está reservado.</p> <div><p> Note</p><p>Algunos AWS servicios tienen restricciones adicionales de caracteres o longitud. Para obtener más información, consulte la documentación del servicio específico.</p></div>	

Nombre	Predeterminado	
Tag value (Valor de etiqueta)	<p>Mínimo de 0, máximo de 256 caracteres Unicode en UTF-8.</p> <p>Los caracteres permitidos incluyen espacios, números y letras, además de los siguientes caracteres especiales:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Algunos AWS servicios tienen restricciones adicionales de caracteres o longitud. Para obtener más información, consulte la documentación del servicio específico.</p></div>	
Tasa de llamadas a la operación <a href="#">GetResources</a> de la API	Máximo de 15 llamadas por segundo	

Nombre	Predeterminado	
Tasa de llamada a las siguientes operaciones de la API:	Máximo de 5 llamadas por segundo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">TagResources</a></li> <li>• <a href="#">UntagResources</a></li> <li>• <a href="#">GetTagClaves</a></li> <li>• <a href="#">GetTagValores</a></li> </ul>		

 Note

Actualmente, estas cuotas no se pueden ajustar mediante la [consola de Service Quotas](#). Póngase en contacto con AWS Support.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS RoboMaker

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 de EE. UU.)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de espera del lote	Cada región admitida: 14	No	El tiempo de espera máximo en días para un lote de trabajos de simulación
Trabajos simultáneos de simulación GPU	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos de simulación GPU que puede ejecutar en esta cuenta en la región actual.
Trabajos simultáneos de exportación de mundos	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos de exportación de mundos que puede ejecutar en esta cuenta en esta región.
Trabajos simultáneos de generación de mundos	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos de generación de mundos que puede ejecutar en esta cuenta en esta región.
Trabajos de implementación simultáneos	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos de implementación que puede ejecutar en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Lotes de trabajos de simulación simultáneos	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de lotes de trabajos simultáneos de simulación que puede ejecutar en esta cuenta en la región actual.
Trabajos simultáneos de simulación	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos simultáneos de simulación que puede ejecutar en esta cuenta en la región actual.
Flotas	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de flotas que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Tasa de creación de trabajos de simulación GPU por minuto	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de trabajos de simulación GPU que puede crear en esta cuenta en la región actual por minuto.
Tiempo de espera mínimo del lote	Cada región admitida: 5	No	El tiempo de espera mínimo en minutos que puede especificar para un lote de trabajos de simulación.
Duración de simulación mínima	Cada región admitida: 5	No	La duración mínima en minutos que puede especificar para un trabajo de simulación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de robot	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones de robot que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Robots	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de robots que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Robots por flota	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de robots que puede registrar en una flota.
Tasa de creación de trabajos de simulación por minuto	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Cada una de las demás regiones admitidas: 5	No	El número máximo de trabajos de simulación que puede crear en esta cuenta en la región actual por minuto.
Aplicaciones de simulación	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de aplicaciones de simulación que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Duración de la simulación	Cada región admitida: 14	No	La duración máxima en días que puede ejecutarse un trabajo de simulación incluyendo los reinicios.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes de trabajos de simulación por lote	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de trabajo de simulación que se pueden enviar en una llamada StartSimulationJobBatch
Tamaño de la fuente	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de cualquier fuente de aplicación de robot o de aplicación de simulación.
Versiones por aplicación de robot	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones que puede crear para una aplicación de robot.
Versiones por aplicación de simulación	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de versiones que puede crear para una aplicación de simulación.
Plantillas mundiales por cuenta	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas de mundos que puede crear en esta cuenta en esta región.
Mundos por trabajo de exportación	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de mundos en una solicitud de trabajo de exportación de mundos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Mundos por trabajo de generación	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de mundos en una solicitud de trabajo de generación de mundos.

## Red Hat OpenShift Service en AWS puntos finales y cuotas

Red Hat OpenShift Service en AWS (ROSA) actualmente no admite el acceso programático a los puntos finales del servicio a través del AWS CLI. Las siguientes son las cuotas de servicio de las Regiones de AWS y las cuotas de servicio de este servicio. Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS Service Quotas](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombres de las regiones	Región	Disponible para ROSA con aviones de control alojados	Disponible para ROSA classic
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	Sí	Sí
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	Sí	Sí
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	No	Sí
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	Sí	Sí
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	Sí	Sí

Nombres de las regiones	Región	Disponible para ROSA con aviones de control alojados	Disponible para ROSA classic
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	Sí	Sí
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	Sí	Sí
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	Sí	Sí
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	Sí	Sí
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	Sí	Sí
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	Sí	Sí
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	Sí	Sí
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	Sí	Sí
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	Sí	Sí
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	Sí	Sí
Canadá (Central)	ca-central-1	Sí	Sí
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Sí	Sí
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Sí	Sí
Europa (Londres)	eu-west-2	Sí	Sí
Europa (Milán)	eu-south-1	Sí	Sí
Europa (París)	eu-west-3	Sí	Sí

Nombres de las regiones	Región	Disponible para ROSA con aviones de control alojados	Disponible para ROSA classic
Europa (España)	eu-south-2	Sí	Sí
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	Sí	Sí
Europa (Zúrich)	eu-central-2	Sí	Sí
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	Sí	Sí
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	Sí	Sí
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	Sí	Sí
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	No	Sí
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	No	Sí

## Service Quotas

ROSA utiliza Service Quotas para Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) y Elastic Load Balancing (ELB). Estas Service Quotas se enumeran en el espacio de nombres correspondiente en la consola de Service Quotas.

Para las cuotas de Amazon EC2 y Amazon EBS de la tabla siguiente, ROSA requiere una cuota superior a la que proporciona el servicio predeterminado. Para poder utilizar ROSA, es posible que tenga que solicitar un aumento de estas cuotas. Para obtener más información, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.



**⚠ Important**


En las instancias estándar bajo demanda (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) de Amazon EC2, el valor predeterminado de 5 vCPU no es suficiente para crear clústeres de ROSA. ROSA requiere 100 vCPU o más para la creación de clústeres. Si no aumenta esta cuota, se producirá un error en la creación del clúster. Para aumentar esta cuota, abra la [Consola de Service Quotas](#) y solicite un aumento de cuota.

Nombre	Código de servicio	Predeterminado	Mínimo requerido	Ajustable	Descripción
Instancias estándar de ejecución bajo demanda (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	ec2	5	100	<u>Sí</u>	Número máximo de vCPU asignadas a las instancias estándar de ejecución de la versión estándar bajo demanda (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).  El valor predeterminado de 5 vCPU no es suficiente para crear clústeres ROSA. ROSA requiere 100 vCPU para la

Nombre	Código de servicio	Predeterminado	Mínimo requerido	Ajustable	Descripción
					creación de clústeres.
Almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp3), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sí</a>	<p>La cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes de SSD de uso general (gp3) en esta región.</p> <p>Se requieren 300 TiB de almacenamiento para un rendimiento óptimo.</p>

Nombre	Código de servicio	Predeterminado	Mínimo requerido	Ajustable	Descripción
Almacenamiento de volúmenes de SSD de uso general (gp2), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sí</a>	<p>La cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes de SSD de uso general (gp2) en esta región.</p> <p>Se requieren 300 TiB de almacenamiento para un rendimiento óptimo.</p>

Nombre	Código de servicio	Predeterminado	Mínimo requerido	Ajustable	Descripción
Almacenamiento de volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas (io1), en TiB	ebs	50	300	<a href="#">Sí</a>	<p>La cantidad máxima agregada de almacenamiento, en TiB, que se puede aprovisionar en los volúmenes SSD (io1) de IOPS aprovisionadas en esta región.</p> <p>Se requieren 300 TiB de almacenamiento para un rendimiento óptimo.</p>

 Note

Los valores predeterminados son las cuotas iniciales establecidas por AWS. Estos valores predeterminados son independientes de los valores reales de la cuota aplicada y de las cuotas de servicio máximas posibles. Para obtener más información, consulte [Terminología de Service Quotas](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

ROSA utiliza las cuotas predeterminadas siguientes para Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS y Elastic Load Balancing.

## Amazon EC2

- [IP elásticas de EC2-VPC](#)

## Amazon VPC

- [VPC por región](#)
- [Interfaces de red por región](#)
- [Puertas de enlace de Internet por región](#)

## Amazon EBS

- [Instantáneas por región](#)
- [IOPS para volúmenes de SSD de IOPS aprovisionadas \(io1\)](#)

## Elastic Load Balancing

- [Equilibradores de carga de aplicaciones por región](#)
- [Equilibrador de carga clásico por región](#)

# Puntos de conexión y cuotas de Amazon Route 53

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Zonas alojadas, registros, comprobaciones de estado, registros de consultas DNS, conjuntos de delegación reutilizables, políticas de tráfico y etiquetas de asignación de costos

Cuando use la AWS CLI o SDK para enviar solicitudes, puede no especificar la región y el punto de conexión o especificar la región aplicable:

- Route 53 en AWS regiones distintas de las regiones de Beijing y Ningxia: especifique us-east-1 como región.
- Route 53 en las regiones de Pekín y Ningxia: specify cn-northwest-1.

Cuando use la API de Route 53 para enviar solicitudes, use las regiones indicadas anteriormente para firmar las solicitudes.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

## Solicitudes de registro de dominios

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Solicitudes para Route 53 Resolver

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Solicitudes de asignación de nombres en Route 53

La denominación automática de Amazon Route 53 se lanzó como un servicio independiente, AWS Cloud Map. Para obtener una lista de los puntos de enlace del servicio, consulte [Puntos de conexión de servicio](#). Para obtener AWS Cloud Map documentación, consulte [AWS Cloud Map la documentación](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
VPC de Amazon que se puede asociar con una zona hospedada privada	Cada región admitida: 300	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de VPC de Amazon que se puede asociar con una zona alojada privada
Bloques de CIDR por colección	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de bloques de CIDR que se pueden crear por colección de CIDR

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Colecciones CIDR	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de colecciones de CIDR que se pueden crear por cuenta
Comprobaciones de estado secundarias que puede monitorear una comprobación de estado calculada	Cada región admitida: 255	No	El número máximo de comprobaciones de estado secundarias que puede monitorear una comprobación de estado calculada
Límite de recuento de dominios	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios que puede registrar con esta cuenta
Comprobaciones de estado	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de comprobaciones de estado que puede crear en esta cuenta
Zonas alojadas	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de zona alojadas que puede crear en esta cuenta
Zonas hospedadas que pueden utilizar el mismo conjunto de delegación reutilizable	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de zonas alojadas que pueden utilizar el mismo conjunto de delegación reutilizable
Registros por zona alojada	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros que puede crear en una zona alojada

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Conjuntos de delegación reutilizables	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de conjuntos de delegación reutilizables que puede crear con esta cuenta
Políticas de flujo de tráfico	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de políticas de flujo de tráfico que puede crear con esta cuenta
Registros de flujo de políticas de tráfico	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de registros de políticas de flujo de tráfico que puede crear con esta cuenta

Las siguientes cuotas son para Route 53 Resolver.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones entre las reglas de resolución y las VPC por región AWS	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de asociaciones entre las reglas de resolución y las VPC por región AWS
Asociaciones de grupos de reglas de DNS Firewall por VPC	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de grupos de reglas de firewall de DNS que puede asociar a una VPC.
La regla del firewall de DNS agrupa las asociaciones a un perfil de Route 53.	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de grupos de reglas de firewall de DNS que se



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			pueden asociar a un perfil de Route 53.
Grupos de reglas del firewall de DNS por región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de reglas de DNS Firewall por región.
Listas de dominios por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de listas de dominios de una cuenta.
Dominios de un archivo importado de S3	Cada región admitida: 250 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios que puede importar desde un único archivo almacenado en un bucket de Amazon S3.
Dominios por cuenta	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dominios que puede especificar en todas las listas de dominios de una cuenta.
Direcciones IP por punto de conexión del solucionador	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de direcciones IP por punto de conexión del solucionador
Número máximo de puntos finales de resolución por región AWS	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Puntos finales de resolución por región AWS
Resolver asociaciones de reglas a un perfil de Route 53.	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de asociaciones de reglas de Resolver por perfil de Route 53.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas de resolución por AWS región	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas de resolución por AWS región
Reglas en grupos de reglas de DNS Firewall	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas en un grupo de reglas de DNS Firewall.
Direcciones IP de destino por regla de solucionador	Cada región admitida: 6	No	Número máximo de direcciones IP por regla de solucionador

Para más información, consulte [Cuotas de servicio de Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

## Puntos de conexión y cuotas del controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

#### Cambio de zona

El cambio zonal en Route 53 ARC está disponible en todas AWS las regiones. Las capacidades de control de rutas, verificación de preparación y cambio automático zonal del servicio ARC de la Route 53 no están disponibles en las regiones de Beijing y Ningxia ni en. AWS GovCloud (US)

Para la API de cambio zonal ARC de Route 53, incluidas las operaciones de API para el cambio automático zonal en las regiones que incluyen la capacidad de cambio automático zonal, utilice los siguientes puntos finales.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Características regionales

Cuando utilice los AWS CLI o los SDK para enviar solicitudes con la API Arc Recovery Readiness de Route 53 (para comprobaciones de disponibilidad), la API de configuración de control de

recuperación o la API de clúster de recuperación (para el control de enrutamiento), debe especificar el Región de AWS `us-west-2`.

Para la API de Recovery Readiness de Route 53 ARC (para comprobaciones de disponibilidad) o la API de configuración de Recovery Control, utilice los siguientes puntos de conexión, respectivamente.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Región del Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Región del Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	route53-.amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Para la API de Recovery Cluster de Route 53 ARC, además de especificar la región como `us-west-2`, también debe especificar uno de los cinco puntos de conexión del clúster regional. El punto de conexión que especifique debe dirigirse al clúster de Route 53 ARC que aloja los controles de enrutamiento cuyo estado desea obtener o actualizar.

Route 53 ARC crea puntos de conexión para cada clúster en las cinco regiones siguientes: Este de EE. UU. (norte de Virginia) (`us-east-1`), Europa (Irlanda) (`eu-west-1`), Europa (Londres) (`us-west-2`), Asia-Pacífico (Tokio) (`ap-northeast-1`) y Asia-Pacífico (Sídney) (`ap-southeast-2`). Se recomienda volver a intentarlo con cada uno de los puntos de conexión del clúster disponibles. Para obtener más información, consulte [Obtener y actualizar los estados de control de enrutamiento mediante la API](#) y [Prácticas recomendadas para el controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores del controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53.

Los siguientes son ejemplos de los puntos de conexión del clúster regional en Route 53 ARC.

Punto de conexión	Región
<a href="https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com">https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</a>	eu-west-1
<a href="https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com">https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</a>	ap-northeast-1
<a href="https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com">https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</a>	us-west-2
<a href="https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com">https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</a>	us-east-1
<a href="https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com">https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</a>	ap-southeast-2

## Service Quotas

Para más información, consulte [Cuotas en el controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores del controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53.

## SageMaker Puntos de conexión y cuotas de Amazon

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de enlace de servicio

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon SageMaker admite para el entrenamiento y la implementación de modelos. Esto incluye la creación y administración de instancias de bloc de notas, trabajos de entrenamiento y modelos, así como los puntos de enlace y sus configuraciones.



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

En la siguiente tabla, se proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon SageMaker admite para realizar solicitudes de inferencia con respecto a los modelos alojados. SageMaker

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazo naws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazo naws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazona ws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazo naws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon SageMaker admite para SageMaker Edge Manager.



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

La siguiente tabla proporciona una lista de puntos de enlace específicos de la región que Amazon SageMaker admite para SageMaker Feature Store.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Según tus actividades y tu uso de recursos a lo largo del tiempo, tus SageMaker cuotas de Amazon pueden ser diferentes de las SageMaker cuotas predeterminadas que se muestran en la siguiente tabla. Las cuotas predeterminadas de esta página se basan en las cuentas nuevas. Si aparece un mensaje de error en el que se indica que ha superado la cuota, utilice la [consola de Service Quotas](#) para solicitar un aumento. Para obtener instrucciones sobre cómo solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitar un aumento de cuota](#).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de Canvas que se están ejecutando en instancias ml.m5.4xlarge	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de Canvas que se están ejecutando en instancias ml.m5.4xlarge
Aplicaciones de Canvas que se están ejecutando en instancias del sistema	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de Canvas que se están ejecutando en instancias del sistema
Tiempo de ejecución más largo para un trabajo de procesamiento	Cada región admitida: 432 000 segundos	No	Tiempo de ejecución más largo para un trabajo de procesamiento
Tiempo máximo de ejecución de un trabajo de entrenamiento	Cada región compatible: 432 000	<a href="#">Sí</a>	Tiempo máximo de ejecución de un trabajo de entrenamiento
Tiempo máximo de ejecución de un trabajo de AutoML desde su creación hasta su finalización	Cada región admitida: 2 592 000 segundos	No	Tiempo máximo de ejecución de un trabajo de AutoML desde su creación hasta su finalización
Tamaño máximo del conjunto de datos en el que se puede ejecutar el trabajo de AutoML	Cada región admitida: 100	No	Tamaño máximo del conjunto de datos en el

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			que se puede ejecutar el trabajo de AutoML
Número máximo de instancias permitido por clúster SageMaker HyperPod	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias permitido por SageMaker HyperPod clúster
Número máximo de definiciones de flujo de A2I	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de definiciones de flujo de A2I
Número máximo de interfaces de usuario de A2I para tareas humanas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de interfaces de usuario de A2I para tareas humanas
Número máximo de trabajos de etiquetado de streaming de Ground Truth	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de etiquetado de streaming de Ground Truth
Número máximo de trabajos de etiquetado de Ground Truth	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de etiquetado de Ground Truth
Número máximo de grupos de SageMaker Model Package permitidos por cuenta	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de SageMaker Model Package permitidos por cuenta
Número máximo de SageMaker Model Package permitido por cuenta	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de SageMaker Model Package permitido por cuenta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de SageMaker proyectos permitidos por cuenta	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de SageMaker proyectos permitidos por cuenta
Número máximo de SageMakerImage imágenes permitido por cuenta	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de SageMakerImage imágenes permitido por cuenta
Número máximo de espacios de Studio permitidos por cuenta	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de espacios de Studio permitidos por cuenta
Número máximo de perfiles de usuario de Studio permitidos por cuenta	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de perfiles de usuario de Studio permitidos por cuenta
Número máximo de trabajos de AutoML simultáneos	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de AutoML simultáneos
Número máximo de ejecuciones de canalización simultáneas permitidas por cuenta	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ejecuciones de canalización simultáneas permitidas por cuenta
Número máximo de trabajos de exportación de tarjetas modelo que se ejecutan simultáneamente permitidos por cuenta.	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de Exportación de Tarjetas Modelo que se ejecutan simultáneamente permitidos por cuenta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de objetos del conjunto de datos por trabajo de etiquetado	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de objetos del conjunto de datos por trabajo de etiquetado
Número máximo de planes de implementación que se pueden crear simultáneamente	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de planes de implementación que se pueden crear simultáneamente
Número máximo de flotas de dispositivos	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de flotas de dispositivos
Número máximo de dispositivos	Cada región admitida: 400	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de dispositivos
Número máximo de trabajos de ajuste de hiperparámetros que se pueden ejecutar simultáneamente en paralelo	Cada región admitida: 4	No	Número máximo de trabajos de ajuste de hiperparámetros que se pueden ejecutar simultáneamente en paralelo
Número máximo de instancias por punto de conexión	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias por punto de conexión
Número máximo de instancias por trabajo de procesamiento	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de instancias por trabajo de procesamiento
Número máximo de instancias por trabajo de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias por trabajo de entrenamiento de spot



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de instancias por trabajo de entrenamiento	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias por trabajo de entrenamiento
Número máximo de versiones de tarjetas modelo permitidas por cuenta.	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de tarjetas modelo permitidas por cuenta
Número máximo de trabajos de compilación en paralelo	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de compilación en paralelo
Número máximo de planes de implementación de periferia en paralelo	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de planes de implementación de periferia en paralelo
Número máximo de trabajos de empaquetado de periferia en paralelo	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de empaquetado de periferia en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización g5 en paralelo	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización g5 en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización g6 en paralelo	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización g6 en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización de inf2 paralelos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización de inf2 paralelos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de trabajos de optimización en paralelo	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización p4d en paralelo	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización p4d en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización p5 en paralelo	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización p5 en paralelo
Número máximo de trabajos de optimización trn1 en paralelo	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de optimización trn1 en paralelo
Número máximo de parámetros permitidos por canalización	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de parámetros permitidos por canalización
Número máximo total de canalizaciones permitidas por cuenta	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo total de canalizaciones permitidas por cuenta
Número máximo de aplicaciones de Studio en ejecución permitidas por cuenta	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones de Studio en ejecución permitidas por cuenta
Número máximo de puntos de conexión sin servidor	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de variantes sin servidor en los puntos de conexión activos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de pasos permitidos por canalización	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de pasos permitidos por canalización
Número máximo de trabajos de entrenamiento que cada trabajo de ajuste de hiperparámetros puede ejecutar en paralelo a la vez	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de trabajos de entrenamiento que cada trabajo de ajuste de hiperparámetros puede ejecutar en paralelo a la vez
Número máximo de trabajos de entrenamiento que puede crear cada trabajo de ajuste de hiperparámetros	Cada región admitida: 750	No	Número máximo de trabajos de entrenamiento que puede crear cada trabajo de ajuste de hiperparámetros
Número máximo de trabajos de entrenamiento que puede crear cada trabajo de ajuste de hiperparámetros con una estrategia de búsqueda aleatoria	Cada región admitida: 750	No	Número máximo de trabajos de entrenamiento que puede crear cada trabajo de ajuste de hiperparámetros con una estrategia de búsqueda aleatoria
Tamaño máximo del conjunto de datos submuestreado en el que se puede ejecutar el trabajo de AutoML	Cada región admitida: 5	No	Tamaño máximo del conjunto de datos submuestreado en el que se puede ejecutar el trabajo de AutoML

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Simultaneidad máxima total que se puede asignar a todos los puntos de conexión sin servidor	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Simultaneidad máxima total que se puede asignar a todas las variantes de puntos de conexión sin servidor
Número de aceleradores de inferencia elástica en los puntos de conexión activos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número de aceleradores de inferencia elástica en los puntos de conexión activos
Número de instancias entre los puntos de enlace activos	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias entre los puntos de enlace activos
Número de instancias en todos los trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias en todos los trabajos de procesamiento
Número de instancias en todos los trabajos de entrenamiento puntual	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias en todos los trabajos de entrenamiento puntual
Número de instancias en todos los trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias en todos los trabajos de entrenamiento
Número de instancias en todos los trabajos de transformación	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias en todos los trabajos de transformación
Número de equipos de trabajo	Cada región admitida: 25	No	Número de equipos de trabajo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.12xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.18xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.18xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.24xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.2xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.4xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.9xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.9xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.c5.large
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.c5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.c5.xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.12xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.16xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.2xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.4xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.8xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.12xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5.16xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5.24xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.m5.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.m5.2xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en una instancia ml.m5.4xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en una instancia ml.m5.4xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.8xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.m5.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.m5.large
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5.xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.16xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.24xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.2xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.4xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.4xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.8xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.m5d.large
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5d.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.m5d.xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p3.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p3.16xlarge



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.p3.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.p3.2xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.p3.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.p3.8xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p3dn.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p3dn.24xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p4d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.p4d.24xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.12xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.16xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.2xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.4xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.8xlarge
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.large
SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	SessionGateway Aplicaciones R que se ejecutan en la instancia ml.r5.xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.t3.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.t3.2xlarge
R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.t3.large	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en una instancia ml.t3.large

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.t3.medium	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.t3.medium
R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.t3.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	R SessionGateway Apps que se ejecutan en la instancia ml.t3.xlarge
StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge
StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge
StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias del sistema	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	StudioServerPro Aplicaciones R que se ejecutan en instancias del sistema
Tasa de CreateEndpoint solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateEndpoint solicitud es que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de CreateEndpointConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateEndpointConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateModel solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateModel solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateNotebookInstance solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateNotebookInstance solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de CreatePresignedNotebookInstanceUrl solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreatePresignedNotebookInstanceUrl solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateStudioLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateStudioLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateTrainingJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateTrainingJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CreateTransformJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreateTransformJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteEndpoint solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteEndpoint solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteEndpointConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteEndpointConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteModel solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteModel solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteNotebookInstance solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteNotebookInstance solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DeleteStudioLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteStudioLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DeleteTransformJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeleteTransformJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeEndpoint solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeEndpoint solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeEndpointConfig solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeEndpointConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeModel solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeModel solicitud es que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeStudioLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeStudioLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeTrainingJob solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeTrainingJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeTransformJob solicitudes	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de DescribeTransformJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de InvokeEndpoint solicitudes	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de InvokeEndpoint solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListEndpointConfigs solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListEndpointConfigs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListEndpoints solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListEndpoints solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListModels solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListModels solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListMonitoringAlertHistory solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListMonitoringAlertHistory solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListMonitoringAlerts solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListMonitoringAlerts solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListNotebookInstances solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListNotebookInstances solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListStudioLifecycleConfigs solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListStudioLifecycleConfigs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListTrainingJobs solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListTrainingJobs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListTransformJobs solicitudes	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de ListTransformJobs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StartNotebookInstance solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StartNotebookInstance solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StopNotebookInstance solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopNotebookInstance solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de StopTrainingJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopTrainingJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de StopTransformJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de StopTransformJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateEndpoint solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateEndpoint solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateEndpointWeightsAndCapacities solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateEndpointWeightsAndCapacities solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateMonitoringAlert solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateMonitoringAlert solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de UpdateNotebookInstance solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateNotebookInstance solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UpdateTrainingJob solicitudes	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de UpdateTrainingJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
SageMaker Aplicaciones de creación de perfiles que se ejecutan en instancias del sistema	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	SageMaker Aplicaciones de creación de perfiles que se ejecutan en instancias del sistema
Tamaño del volumen de EBS de una instancia de trabajo de procesamiento	Cada región admitida: 1024	No	Tamaño del volumen de EBS de una instancia
Tamaño del volumen de EBS de una instancia de trabajo de capacitación	Cada región admitida: 1024	<a href="#">Sí</a>	Tamaño del volumen de EBS de una instancia

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del volumen de EBS de una instancia de trabajo de transformación	Cada región admitida: 1024	No	Tamaño del volumen de EBS de una instancia de trabajo de transformación
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.12xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.18xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.18xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.24xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.24xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c5.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.large CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.large
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c5.xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c6i.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.32xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.32xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.4xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c6i.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.24xlarge



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.2xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.32xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.4xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.large CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.48xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.48xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.4xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c7i.large

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.c7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias de ml.g4dn.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.12xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.16xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.16xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.24xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.24xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g5.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g5.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.48xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.4xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g5.4xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.8xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g5.xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.12xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.16xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.16xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.24xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.24xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.48xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.4xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.8xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.g6.xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.12xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.16xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.16xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.24xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.24xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.8xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.large CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.large
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5.xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5d.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.2xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.4xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.4xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5d.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m5d.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.24xlarge



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.32xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.32xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.4xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m6i.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.2xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.32xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.4xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.large CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.48xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.48xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.4xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m7i.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.m7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.16xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.16xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.p3.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.p3.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.p3.8xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.p3dn.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3dn.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p5.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p5.48xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.12xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.16xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.16xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.24xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.24xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r5.2xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r5.4xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.8xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.large CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.large
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r5.xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r6i.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.32xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.32xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.4xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r6i.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.2xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.32xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.4xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.large CodeEditor



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.12xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.12xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.16xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.24xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.2xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.48xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.48xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.4xlarge CodeEditor

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.8xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.8xlarge
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r7i.large
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.r7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.xlarge CodeEditor
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.2xlarge CodeEditor	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.t3.2xlarge
Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.t3.large	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.large
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.medium	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.medium
CodeEditor Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.xlarge	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio CodeEditor que se ejecutan en instancias ml.t3.xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de Studio Jupyter que se están ejecutando en las instancias del sistema	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de Jupyter que se están ejecutando en las instancias del sistema
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.12xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.18xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.18xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.24xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.24xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.4xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.9xlarge JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.large JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.large
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c5.xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c6i.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.32xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.32xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.4xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c6i.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.2xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.32xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.4xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.large JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c6id.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.48xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.48xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.4xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c7i.large

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.c7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.c7i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias de ml.g4dn.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g4dn.xlarge JupyterLab



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.12xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.16xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.16xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.24xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.24xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g5.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g5.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.48xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.4xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g5.4xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.8xlarge JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g5.xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g5.xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.12xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.16xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.16xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.24xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.24xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.48xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.4xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.8xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.g6.xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.g6.xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.12xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.16xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.16xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.24xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.24xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.8xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.large JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.large
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5.xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5d.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.2xlarge JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.4xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.4xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5d.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m5d.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m5d.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.32xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.32xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.4xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m6i.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.2xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.32xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.4xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.large JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m6id.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.48xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.48xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.4xlarge JupyterLab



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m7i.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.m7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.m7i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.16xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.16xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.p3.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.p3.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.p3.8xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.p3dn.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p3dn.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p5.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p5.48xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.12xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.16xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.16xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.24xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.24xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r5.2xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r5.4xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.8xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.large JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.large
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r5.xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r6i.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.32xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.32xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.4xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r6i.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r6i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.12xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.2xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.32xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.4xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.large JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r6id.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.12xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.12xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.16xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.24xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.2xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.48xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.48xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.4xlarge JupyterLab

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.8xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.8xlarge
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r7i.large
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.r7i.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.r7i.xlarge JupyterLab
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.2xlarge JupyterLab	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.t3.2xlarge
Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.t3.large	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.large
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.medium	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.medium
JupyterLab Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.t3.xlarge	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio JupyterLab que se ejecutan en instancias ml.t3.xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.c5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.12xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.c5.18xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.18xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.c5.24xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.24xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.c5.2xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.2xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.c5.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.4xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.c5.9xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.9xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.c5.large KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.large
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.c5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.c5.xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.12xlarge



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.16xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.2xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.4xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.4xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.8xlarge
Aplicaciones de KernelGateway Studio que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g4dn.xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.12xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.12xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.16xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.16xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.24xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.24xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.2xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.2xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.g5.48xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.48xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.4xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.4xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.g5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.8xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.g5.xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.g5.xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.m5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.12xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5.16xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.16xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5.24xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.24xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5.2xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.2xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.m5.4xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.m5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.8xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5.large KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.large
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5.xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.m5d.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.12xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.16xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.16xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.24xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.2xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.2xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.4xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.4xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.8xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.8xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en la instancia ml.m5d.large	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.large
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.m5d.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.m5d.xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.p3.16xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.p3.16xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.p3.2xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.p3.2xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.p3.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.p3.8xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.p3dn.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.p3dn.24xlarge
Aplicaciones de KernelGateway estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4d.24xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.p4de.24xlarge
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.12xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.12xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.16xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.16xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.24xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.24xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.2xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.2xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.r5.4xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.4xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.r5.8xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.8xlarge
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.large KernelGateway	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.large
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.r5.xlarge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.r5.xlarge

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.t3.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.t3.2xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en la instancia ml.t3.large	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.t3.large
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.t3.medium	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.t3.medium
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en la instancia ml.t3.xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones que se ejecutan en la instancia ml.t3.xlarge
Aplicaciones de estudio KernelGateway que se ejecutan en instancias ml.trn1.2xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.trn1.2xlarge KernelGateway
Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.trn1.32xlarge KernelGateway	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.trn1.32xlarge
KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.trn1n.32xlarge	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	KernelGateway Aplicaciones de estudio que se ejecutan en instancias ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Aplicaciones que se ejecutan en instancias del sistema	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	TensorBoard Aplicaciones que se ejecutan en instancias del sistema

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Hora a la que se agota el tiempo de espera de las canalizaciones	Cada región admitida: 672	No	Hora a la que se agota el tiempo de espera de las canalizaciones
Tamaño total del volumen de EBS en GB en todos los Studio Spaces	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Tamaño total del volumen de EBS en GB en todos los Studio Spaces
Tamaño total del volumen de EBS en todas las instancias de bloc de notas, en GB	Cada región admitida: 102 400	<a href="#">Sí</a>	Tamaño total del volumen de EBS en todas las instancias de bloc de notas, en GB
Total de programaciones de monitoreo	Cada región admitida: 10	No	Total de programaciones de monitoreo
Total de dominios	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Total de dominios
Número total de experimentos permitidos, excluidos los creados automáticamente por SageMaker	Cada región admitida: 5000	No	Número total de experimentos permitidos, excluidos los creados automáticamente por SageMaker
Número total de instancias permitidas en SageMaker HyperPod los clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Número total de instancias permitidas en SageMaker HyperPod los clústeres
Número de instancias de cuadernos	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	Número de instancias de cuadernos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número total de componentes de prueba permitidos en un SageMaker contexto, excluidos los creados automáticamente por SageMaker	Cada región admitida: 20 000	No	Número total de componentes de prueba permitidos en un SageMaker contexto, excluidos los creados automáticamente por SageMaker
Número total de componentes de prueba permitidos en una sola prueba, excluidos los creados automáticamente por SageMaker	Cada región admitida: 50	No	Número total de componentes de prueba permitidos en una sola prueba, excluidos los creados automáticamente por SageMaker
Número total de pruebas a las que se puede asociar un único componente de prueba	Cada región admitida: 500	No	Número total de pruebas a las que se puede asociar un único componente de prueba
Número total de ensayos permitidos en un solo experimento, excluidos los creados automáticamente por SageMaker	Cada región admitida: 300	No	Número total de ensayos permitidos en un solo experimento, excluidos los creados automáticamente por SageMaker
ml.c4.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c4.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c4.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c4.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c4.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c4.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.4xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c4.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c4.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c4.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.8xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c4.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.large para su uso en puntos de conexión
ml.c4.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c4.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c4.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c4.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5.12xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.12xlarge para uso de clústeres

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5.18xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para uso de clústeres
ml.c5.18xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5.18xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5.18xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.18xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5.24xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.24xlarge para uso de clústeres
ml.c5.2xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para uso en clústeres

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5.4xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para uso en clústeres
ml.c5.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.4xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5.9xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para uso de clústeres
ml.c5.9xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5.9xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5.9xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.9xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5.large para el uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.large para el uso de clústeres
ml.c5.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.large para su uso en puntos de conexión
ml.c5.xlarge para el uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para el uso de clústeres
ml.c5.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.c5d.18xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.18xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5d.18xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.18xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5d.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5d.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5d.9xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.9xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5d.9xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.9xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5d.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.large para su uso en puntos de conexión
ml.c5d.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c5d.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c5d.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.c5n.18xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.18xlarge para uso de clústeres
ml.c5n.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5n.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.18xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5n.18xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.18xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5n.2xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.2xlarge para uso de clústeres
ml.c5n.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5n.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5n.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5n.4xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.4xlarge para uso en clústeres
ml.c5n.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5n.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5n.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5n.9xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.9xlarge para uso de clústeres
ml.c5n.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c5n.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.9xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5n.9xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.9xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c5n.large para el uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.large para el uso de clústeres
ml.c5n.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.c5n.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.c5n.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c5n.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.c6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6g.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.large para su uso en puntos de conexión
ml.c6g.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6g.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gd.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.large para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.large para su uso en puntos de conexión
ml.c6gn.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6gn.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.12xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para uso en trabajos de formación
ml.c6i.12xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.16xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.16xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.16xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para uso en trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.16xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.16xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.c6i.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.24xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.24xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.24xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para uso en trabajos de formación
ml.c6i.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.2xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para el uso en trabajos de formación
ml.c6i.2xlarge para el uso en piscinas calientes durante el entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.32xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.32xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.32xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.32xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para uso en trabajos de formación



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.32xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.c6i.32xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.32xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.c6i.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles
ml.c6i.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.c6i.4xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para uso en trabajos de formación
ml.c6i.4xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.8xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.8xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para el uso en trabajos de formación
ml.c6i.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.c6i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.large para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.large para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.large para el uso de instancias de notebook
ml.c6i.large para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.c6i.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c6i.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6i.xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.c6i.xlarge para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para el uso de trabajos de formación
ml.c6i.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.c6i.xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c6id.4xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.4xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.large para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.large para el uso de instancias de notebook
ml.c6id.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c6id.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7g.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c7g.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c7g.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c7g.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c7g.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.8xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c7g.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.large para su uso en puntos de conexión
ml.c7g.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7g.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.c7i.12xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.12xlarge para uso en terminales
ml.c7i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.12xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.16xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.16xlarge para uso en terminales
ml.c7i.16xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.16xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.16xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.24xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.24xlarge para uso en terminales
ml.c7i.24xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.24xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c7i.24xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.2xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.2xlarge para uso en terminales
ml.c7i.2xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.2xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.48xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.48xlarge para uso en terminales
ml.c7i.48xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.48xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.48xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.48xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.4xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.4xlarge para uso en terminales
ml.c7i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.4xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.4xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.c7i.8xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.8xlarge para uso en terminales
ml.c7i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.8xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.large para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.large para uso en terminales
ml.c7i.large para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.large para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.large para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.c7i.xlarge para el uso de terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.xlarge para uso en terminales
ml.c7i.xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.c7i.xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.c7i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.eia1.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia1.large para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.eia1.medium para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia1.medium para su uso en puntos de conexión
ml.eia1.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia1.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.eia2.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia2.large para su uso en puntos de conexión
ml.eia2.medium para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia2.medium para su uso en puntos de conexión
ml.eia2.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.eia2.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.12xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para uso en clústeres
ml.g4dn.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g4dn.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.12xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.g4dn.16xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para uso en clústeres
ml.g4dn.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g4dn.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.16xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.g4dn.2xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para uso en clústeres
ml.g4dn.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g4dn.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.g4dn.4xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para uso en clústeres
ml.g4dn.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g4dn.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.4xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.g4dn.8xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para uso en clústeres
ml.g4dn.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g4dn.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.8xlarge para su uso en trabajos de transformación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g4dn.xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para el uso de clústeres
ml.g4dn.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g4dn.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g4dn.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g4dn.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.g5.12xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para uso de clústeres

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.12xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.12xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.12xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.g5.16xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para uso de clústeres
ml.g5.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.16xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.16xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.16xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.g5.24xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para uso de clústeres
ml.g5.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.24xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.24xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.24xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.g5.2xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para uso en clústeres
ml.g5.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.2xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para procesar el uso de trabajos



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.2xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.g5.48xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para uso en clústeres
ml.g5.48xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.48xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.48xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.48xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.48xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.48xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.g5.4xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para uso en clústeres
ml.g5.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.4xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.4xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.4xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.g5.8xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para uso de clústeres
ml.g5.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.8xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g5.8xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.8xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.g5.xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para el uso de clústeres
ml.g5.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.g5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.g5.xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.g5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.g5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.g5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.g5.xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g5.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.g6.12xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.12xlarge para uso en terminales

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g6.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.16xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.16xlarge para uso en terminales
ml.g6.16xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.24xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.24xlarge para uso en terminales
ml.g6.24xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.2xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.2xlarge para uso en terminales
ml.g6.2xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.48xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.48xlarge para uso en terminales
ml.g6.48xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.48xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.4xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.4xlarge para uso en terminales

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.g6.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.4xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.8xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.8xlarge para uso en terminales
ml.g6.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.g6.xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.xlarge para uso en terminales
ml.g6.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.g6.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.inf1.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf1.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.inf1.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf1.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.inf1.6xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.6xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf1.6xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.6xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.inf1.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf1.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf1.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.inf2.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf2.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf2.48xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf2.48xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf2.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf2.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.inf2.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.inf2.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m4.10xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m4.10xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m4.10xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.10xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m4.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m4.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m4.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.16xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m4.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m4.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m4.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m4.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m4.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m4.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.4xlarge para su uso en trabajos de transformación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m4.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m4.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m4.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m4.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.12xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para uso en clústeres
ml.m5.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m5.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.12xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.16xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.16xlarge para uso en clústeres
ml.m5.24xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para uso en clústeres
ml.m5.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m5.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.24xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.2xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para uso en clústeres
ml.m5.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.4xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para uso en clústeres
ml.m5.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.4xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.8xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.8xlarge para uso en clústeres
ml.m5.large para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para uso de clústeres
ml.m5.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en puntos de conexión
ml.m5.large para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m5.large para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.large para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.large para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.m5.large para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.large para su uso en trabajos de transformación
ml.m5.xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para uso de clústeres
ml.m5.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.m5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.m5d.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5d.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5d.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5d.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m5d.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.large para su uso en puntos de conexión
ml.m5d.large para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.large para su uso en instancias del cuaderno
ml.m5d.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m5d.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m5d.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.m6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6g.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.large para su uso en puntos de conexión
ml.m6g.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m6g.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6gd.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.large para su uso en puntos de conexión
ml.m6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.m6i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.12xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.12xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.12xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.12xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.12xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m6i.16xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.16xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.16xlarge para su uso en trabajos de formación puntual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6i.16xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.16xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.16xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.16xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.16xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.m6i.24xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.24xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.24xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.24xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.24xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.24xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.24xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.m6i.2xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.2xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6i.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.2xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.2xlarge para el uso en trabajos de formación
ml.m6i.2xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m6i.32xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.32xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.32xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.32xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.32xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.32xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.32xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.32xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.32xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.32xlarge para transformar el uso de trabajos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles
ml.m6i.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.m6i.4xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.4xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.4xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.4xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.m6i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m6i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.8xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.8xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.8xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.8xlarge para uso en trabajos de formación
ml.m6i.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#"><u>Sí</u></a>	ml.m6i.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.8xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.m6i.large para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.large para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.large para su uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.large para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.large para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.large para el uso de trabajos de formación
ml.m6i.large para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.large para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.m6i.large para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.m6i.xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6i.xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.m6i.xlarge para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.xlarge para el uso de trabajos de formación



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6i.xlarge para el uso de piscinas calientes durante el entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.m6i.xlarge para transformar el uso de los trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.4xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.4xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m6id.large para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.large para el uso de instancias de notebook
ml.m6id.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m6id.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.12xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.12xlarge para uso en terminales
ml.m7i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.12xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.16xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.16xlarge para uso en terminales
ml.m7i.16xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.16xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.16xlarge para transformar el uso de trabajos
ml.m7i.24xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.24xlarge para uso en terminales
ml.m7i.24xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.24xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m7i.24xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.2xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.2xlarge para uso en terminales
ml.m7i.2xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.2xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.48xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.48xlarge para uso en terminales
ml.m7i.48xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.48xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.48xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.48xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.4xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.4xlarge para uso en terminales
ml.m7i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles
ml.m7i.4xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.m7i.8xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.8xlarge para uso en terminales
ml.m7i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.8xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.large para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.large para uso en terminales
ml.m7i.large para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.large para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.large para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.m7i.xlarge para el uso de terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.xlarge para uso en terminales
ml.m7i.xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.m7i.xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.m7i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.p2.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p2.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.16xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p2.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p2.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.8xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p2.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p2.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p2.xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p3.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p3.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p3.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.16xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p3.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p3.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p3.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.2xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p3.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p3.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p3.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de transformación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3.8xlarge para su uso en trabajos de transformación
ml.p3dn.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3dn.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.p3dn.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3dn.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p3dn.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3dn.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p3dn.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p3dn.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p4d.24xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para uso en clústeres
ml.p4d.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p4d.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p4d.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p4d.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p4d.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4d.24xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.p4de.24xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para uso en clústeres
ml.p4de.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p4de.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.p4de.24xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.p4de.24xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para uso en trabajos de formación
ml.p4de.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p4de.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.p5.48xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para uso en clústeres
ml.p5.48xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.p5.48xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.p5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.p5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.p5.48xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.p5.48xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.r5.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.12xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5.12xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.12xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.16xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.16xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.16xlarge para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.16xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.16xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.16xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5.16xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.24xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.24xlarge para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.24xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5.24xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.2xlarge para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2xlarge para el uso en trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.2 x grande para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.4xlarge para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.4xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5.4 x grande para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.4 x grande para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.8xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.8xlarge para su uso en trabajos de procesamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5.8xlarge para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.8xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.r5.8xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.8xlarge para el uso en trabajos de formación
ml.r5.8xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para su uso en puntos de conexión
ml.r5.large para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.large para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.large para uso puntual en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para uso en trabajos de formación puntual
ml.r5.large para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para el uso de trabajos de formación
ml.r5.large para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.large para entrenar el uso en piscinas calientes
ml.r5.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.r5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.r5.xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5.xlarge para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para el uso de trabajos de formación
ml.r5.xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.r5d.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.12xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.12xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.12xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.12xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.12xlarge para uso en trabajos de formación



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5d.12xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.12xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.16xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.16xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.16xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.16xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.16xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.16xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5d.16xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.24xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.24xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.24xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.24xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.24xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.24xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.24xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.24xlarge para uso en trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5d.24xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.24xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.2xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.2xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.2xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.2xlarge para el uso en trabajos de formación
ml.r5d.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.4xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.4xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5d.4xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.4xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5d.4xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.4xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.8xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.8xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.8xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.8xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.8xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.8xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r5d.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r5d.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.large para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.large para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.large para procesar el uso del trabajo
ml.r5d.large para su uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.large para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.large para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.large para el uso de trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r5d.large para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.large para entrenar en piscinas calientes
ml.r5d.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r5d.xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r5d.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r5d.xlarge para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.xlarge para el uso de trabajos de formación
ml.r5d.xlarge para el uso de piscinas calientes durante el entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r5d.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.r6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.16xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.4xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6g.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.large para su uso en puntos de conexión
ml.r6g.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6g.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.12xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.12xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.12xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.12xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.12xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.12xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.12xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r6gd.12xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.12xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.16xlarge para su uso en puntos de conexión

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6gd.16xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.16xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.16xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.16xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.16xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.16xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r6gd.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.16xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.2xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.2xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.2xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.2xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r6gd.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.2xlarge para entrenamiento en piscinas calientes

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.4xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.4xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.4xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.4xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.4xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.4xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.4xlarge para uso en trabajos de formación
ml.r6gd.4xlarge para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.4xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.8xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.8xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.8xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.8xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.8xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.8xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.8xlarge para uso en trabajos de formación

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6gd.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.8xlarge para entrenamiento en piscinas calientes
ml.r6gd.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.large para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.large para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.large para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.large para su uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.large para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.large para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.large para el uso de trabajos de formación
ml.r6gd.large para el uso de piscinas calientes durante el entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.large para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.r6gd.medium para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.medium para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.medium para uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.medium para uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.medium para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.medium para el uso de trabajos de formación



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6gd.medium para el entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.medium para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.r6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.r6gd.xlarge para procesar el uso de tareas	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.xlarge para procesar el uso de trabajos
ml.r6gd.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.r6gd.xlarge para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.xlarge para el uso de trabajos de formación
ml.r6gd.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6gd.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.r6i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.12xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.16xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.16xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6i.16xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.16xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.24xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.24xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.2xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.2xlarge para el uso de instancias de portátiles
ml.r6i.2xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.32xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.32xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.32xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.32xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.4xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.4xlarge para el uso de instancias de portátiles
ml.r6i.4xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.8xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.large para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.large para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.large para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.r6i.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6i.xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.24xlarge para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.32xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.4xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.4xlarge para el uso de instancias de portátiles
ml.r6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.large para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.large para el uso de instancias de notebook
ml.r6id.xlarge para el uso de instancias de notebook	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r6id.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.12xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.12xlarge para uso en terminales
ml.r7i.12xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.12xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.12xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.12xlarge para transformar el uso de los trabajos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r7i.16xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.16xlarge para uso en terminales
ml.r7i.16xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.16xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.16xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.16xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.24xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.24xlarge para uso en terminales
ml.r7i.24xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.24xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.24xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.24xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.2xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.2xlarge para uso en terminales
ml.r7i.2xlarge para el uso de instancias de portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.2xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.2xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.2xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.48xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.48xlarge para uso en terminales

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r7i.48xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.48xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.48xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.48xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.4xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.4xlarge para uso en terminales
ml.r7i.4xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.4xlarge para el uso de instancias de portátiles
ml.r7i.4xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.4xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.8xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.8xlarge para uso en terminales
ml.r7i.8xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.8xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.8xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.8xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.large para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.large para uso en terminales
ml.r7i.large para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.large para el uso de instancias de notebook

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.r7i.large para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.large para transformar el uso de los trabajos
ml.r7i.xlarge para el uso de terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.xlarge para uso en terminales
ml.r7i.xlarge para el uso de instancias de ordenadores portátiles	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.xlarge para el uso de instancias de notebook
ml.r7i.xlarge para transformar el uso de trabajos	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.r7i.xlarge para transformar el uso de los trabajos
ml.t2.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.t2.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.t2.large para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.large para su uso en puntos de conexión
ml.t2.large para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.large para su uso en instancias del cuaderno
ml.t2.medium para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.medium para su uso en puntos de conexión
ml.t2.medium para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.medium para su uso en instancias del cuaderno

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.t2.xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.t2.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t2.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.t3.2xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.2xlarge para uso en clústeres
ml.t3.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.2xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.t3.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.2xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.t3.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.2xlarge para uso puntual en trabajos de formación
ml.t3.2xlarge para uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.2xlarge para el uso de trabajos de formación
Tamaño ml.t3.2 x grande para entrenamiento y uso en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Tamaño ml.t3.2 x grande para entrenamiento en piscinas calientes
ml.t3.large para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.large para el uso de clústeres
ml.t3.large para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.large para su uso en instancias del cuaderno



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.t3.large para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.large para su uso en trabajos de procesamiento
ml.t3.large para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.large para uso en trabajos de formación puntual
ml.t3.large para el uso en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.large para el uso de trabajos de formación
ml.t3.large para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	Tamaño ml.t3.large para entrenamiento en piscinas calientes
ml.t3.medium para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para el uso de clústeres
ml.t3.medium para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para su uso en instancias del cuaderno
ml.t3.medium para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 4	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para su uso en trabajos de procesamiento
ml.t3.medium para uso en trabajos de formación puntual	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para uso en trabajos de formación puntual
ml.t3.medium para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para el uso de trabajos de formación
ml.t3.medium para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.medium para entrenar el uso en piscinas calientes

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.t3.xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para el uso de clústeres
ml.t3.xlarge para su uso en instancias del cuaderno	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para su uso en instancias del cuaderno
ml.t3.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para su uso en trabajos de procesamiento
ml.t3.xlarge para uso puntual en trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para su uso en trabajos de formación puntual
ml.t3.xlarge para el uso de trabajos de formación	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para el uso de trabajos de formación
ml.t3.xlarge para entrenamiento en piscinas calientes	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.t3.xlarge para entrenar el uso de piscinas calientes
ml.trn1.2xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.2xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.trn1.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.trn1.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.2xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.trn1.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.2xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.trn1.32xlarge para uso en clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.32xlarge para uso de clústeres
ml.trn1.32xlarge para su uso en puntos de conexión	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.32xlarge para su uso en puntos de conexión
ml.trn1.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.trn1.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento
ml.trn1.32xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1.32xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento
ml.trn1n.32xlarge para uso de clústeres	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1n.32xlarge para uso en clústeres
ml.trn1n.32xlarge para uso en terminales	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1n.32xlarge para uso en terminales
ml.trn1n.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1n.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento de spot
ml.trn1n.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1n.32xlarge para su uso en trabajos de entrenamiento

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ml.trn1n.32xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento	Cada región admitida: 0	<a href="#">Sí</a>	ml.trn1n.32xlarge para su uso en grupos templados de entrenamiento

## AWS Secrets Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
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 (Milán)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (París)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (España)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zúrich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa combinada de GetResourcePolicy solicitudes DeleteResourcePolicy PutResourcePolicy, y ValidateResourcePolicy API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, y las solicitudes de ValidateResourcePolicy API combinadas.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa combinada de solicitudes DescribeSecret y GetSecretValue de API	Cada región admitida: 10 000 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de GetSecretValue API DescribeSecret y las solicitudes de API combinadas.
Tasa combinada de solicitudes de UpdateSecretVersionStage API PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication ReplicateSecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret,, y	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication ReplicateSecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret,, y UpdateSecretVersionStage API combinadas.
Tasa combinada de solicitudes de RestoreSecret API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de RestoreSecret API.
Tasa combinada de solicitudes a la CancelRotateSecret API RotateSecret y a la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de CancelRotateSecret API RotateSecret y las solicitudes de API combinadas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa combinada de solicitudes a la UntagResource API TagResource y a la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de UntagResource API TagResource y las solicitudes de API combinadas.
Tasa de solicitudes a BatchGetSecretValue la API	Cada región admitida: 100 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de BatchGetSecretValue API.
Tasa de solicitudes a CreateSecret la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de CreateSecret API.
Tasa de solicitudes a DeleteSecret la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de DeleteSecret API.
Tasa de solicitudes a GetRandomPassword la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de GetRandomPassword API.
Tasa de solicitudes a ListSecretVersions la API	Cada región admitida: 50 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de ListSecretVersions API.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de solicitudes a ListSecrets la API	Cada región admitida: 100 por segundo	No	El número máximo de transacciones por segundo para las solicitudes de ListSecrets API.
Longitud de política basada en recursos	Cada región admitida: 20 480	No	Número máximo de caracteres de una política de permisos basada en recursos asociada a un secreto.
Tamaño del valor de secreto	Cada región admitida: 65 536 bytes	No	Tamaño máximo de un valor de secreto cifrado. Si el valor de secreto es una cadena, entonces este es el número de caracteres permitido en el valor de secreto.
Secretos	Cada región admitida: 500 000	No	El número máximo de secretos en cada AWS región de esta AWS cuenta.
Etiquetas provisionales adjuntas en todas las versiones de un secreto	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de etiquetas provisionales asociadas a todas las versiones de un secreto.
Versiones por secreto	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de versiones de un secreto.

## Puntos de conexión Amazon Security Lake

Los siguientes son los puntos de conexión de servicio de este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Security Hub puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de cuentas de miembros de Security Hub	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de cuentas de miembros del Security Hub que se pueden añadir para cada cuenta de administrador del Security Hub en cada región.
Número de invitaciones pendientes de Security Hub	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de invitaciones pendientes a las cuentas de los miembros del Security Hub que se pueden enviar por AWS cuenta (cuenta de administrador del Security Hub) y por región.
Número de reglas de automatización	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de reglas de automatización que se pueden crear para una cuenta de administrador de Security Hub. Para crear más de 100 reglas, debe ponerse en contacto con AWS Support y estar inscrito en un plan de soporte elegible.
Número de acciones personalizadas	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de acciones personalizadas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			que se pueden crear por cuenta y región.
Número de conocimientos personalizados de	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de información personalizada definida por el usuario que se puede crear por AWS cuenta y región.
Número de resultados de conocimientos	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de resultados agregados devueltos para la operación de la GetInsightsResults API.
Tiempo de retención de resultado de Security Hub	Cada región admitida: 90	No	Número máximo de días que se guarda un resultado de Security Hub. Los resultados se eliminan al cabo de 90 días de la última actualización o 90 días después de que se crearan si no hay actualizaciones.

Para obtener más información sobre Security Hub, consulte [Cuotas](#) en la Guía del usuario de AWS Security Hub .

## Puntos de conexión de servicio y cuotas de Service Quotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final.

Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitudes activas por cuenta	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de solicitudes de aumento de Service Quotas activas permitidas por cuenta
Solicitudes activas por cuenta por región	Cada región admitida: 2	No	Número máximo de solicitudes de aumento de Service Quotas activo permitidas por cuenta, en la región actual
Solicitudes activas por cuota	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de aumento de cuota de servicio activas por cuota, en la región actual
Número máximo de solicitudes por plantilla	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de solicitudes de aumento de cuota de servicio permitidas por plantilla
Velocidad de aceleración para AssociateServiceQuotaTemplate	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de AssociateServiceQuotaTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Cada región admitida: 2 por segundo	No	El número máximo de DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			mTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para DisassociateServiceQuotaTemplate	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de DisassociateServiceQuotaTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración de GetAWSDefaultServiceQuota	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de AWSDefaultServiceQuota solicitudes Get permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Cada región admitida: 2 por segundo	No	El número máximo de GetAssociationForServiceQuotaTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para GetRequestedServiceQuotaChange	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de GetRequestedServiceQuotaChange solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Velocidad de aceleración para GetServiceQuota	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de GetServiceQuota solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Cada región admitida: 2 por segundo	No	El número máximo de GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración de ListAWSDefaultServiceQuotas	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de AWSDefaultServiceQuotas solicitudes de listas permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ListRequestedServiceQuotaChangeHistory solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Velocidad de aceleración para ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Cada región admitida: 5 por segundo	No	El número máximo de ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Cada región admitida: 2 por segundo	No	El número máximo de ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para ListServiceQuotas	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de ListServiceQuotas solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para ListServices	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de ListServices solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para ListTagsForResource	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Velocidad de aceleración para PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Cada región admitida: 1 por segundo	No	El número máximo de PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para RequestServiceQuotaIncrease	Cada región admitida: 3 por segundo	No	El número máximo de RequestServiceQuotaIncrease solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para TagResource	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de TagResource solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual
Velocidad de aceleración para UntagResource	Cada región admitida: 10 por segundo	No	El número máximo de UntagResource solicitudes permitidas por segundo por cuenta, en la región actual

## AWS Serverless Application Repository puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud de la directiva de aplicación	Cada región admitida: 6144	No	La longitud máxima de la política de la aplicación (en caracteres).



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenamiento de Amazon S3 gratuito para paquetes de códigos	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	La cantidad máxima (en GB) de almacenamiento gratuito en Amazon S3 para paquetes de códigos por AWS cuenta y AWS región.
Aplicaciones públicas	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	El número máximo de aplicaciones públicas por AWS cuenta y AWS región.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS Serverless Application Repository](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Serverless Application Repository .

## Puntos de conexión y cuotas de Service Catalog

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión de servicio de Amazon](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [Service Quotas de Amazon](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones por grupo de atributos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones por grupo de atributos

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Aplicaciones por región	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de aplicaciones que puede crear por región
Grupos de atributos por aplicación	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de atributos por aplicación
Grupos de atributos por región	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de atributos que puede crear por región
Administradores delegados por organización	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de administradores delegados que puede registrar por organización
Carteras por región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de carteras que puede crear por región
Versiones de producto por producto	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de versiones de producto que puede crear por producto
Productos por cartera	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de productos que puede crear por cartera
Productos por región	Cada región admitida: 350	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de productos que puede crear por región
Recursos por aplicación	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de recursos por aplicaciones

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Asociaciones de acciones de servicio por artefacto de aprovisionamiento	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de asociaciones de acciones de servicio que puede crear por artefacto de aprovisionamiento
Acciones del servicio por región	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de acciones de servicio que puede crear por región
Cuentas compartidas por cartera	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de cuentas compartidas por cartera
TagOptions por recurso	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de recursos TagOptions que se pueden asociar a un recurso
Etiquetas por cartera	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de etiquetas que puede crear por cartera
Etiquetas por producto	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de etiquetas que puede crear por producto
Etiquetas por producto aprovisionado	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede crear por producto aprovisionado

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Usuarios, grupos y roles por cartera	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de usuarios, grupos y roles que puede crear por cartera
Usuarios, grupos y roles por producto	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de usuarios, grupos y roles que puede crear por cartera
Valores por TagOption	Cada región admitida: 25	No	El número máximo de valores diferentes para cada TagOption

Para obtener más información consulte [Service Quotas predeterminadas de Service Catalog](#) en la Guía del administrador de Service Catalog.

## AWS Shield Advanced puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS Protecciones del acelerador de Global Accelerator	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de aceleradores de AWS Global Accelerator que

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			puede monitorear y proteger.
Protecciones de zona alojada de Amazon Route 53	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de zonas alojadas en Amazon Route 53 que puede supervisar y proteger.
CloudFront protecciones de distribución	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CloudFront distribuciones de Amazon que puedes supervisar y proteger.
Protecciones de direcciones IP elásticas	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de direcciones IP elásticas que puede supervisar y proteger.
Protecciones del equilibrador de carga de Elastic Load Balancing	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de equilibradores de carga de Elastic Load Balancing que puede supervisar y proteger.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Storage Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Puntos de conexión de Amazon S3

Cuando utiliza la API de REST para enviar solicitudes a los puntos de conexión que se muestran en la tabla siguiente, puede utilizar los métodos de tipo alojamiento virtual y ruta. Para obtener más información, consulte [Alojamiento virtual de buckets](#).

#### Puntos de enlace habituales de Amazon S3

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
			HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS HTTPS HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS  HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS  HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS  HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS  HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS  HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

## Puntos de acceso Amazon S3

Los puntos de enlace `s3-accesspoint` solamente se utilizan para realizar solicitudes a través de puntos de acceso de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Uso de Puntos de acceso de Amazon S3](#).

Para interactuar con estos puntos de enlace, debe anteponer el nombre del punto de acceso correspondiente al nombre del punto de acceso en uno de los siguientes formatos:

punto de acceso. punto de *acceso s3.Región de AWS código .amazonaws.com*

*punto de acceso .s3-accesspoint-fips.dualstack.Región de AWS código .amazonaws.com*

*punto de acceso .s3-accesspoint-fips.Región de AWS código .amazonaws.com*

*punto de acceso .s3-accesspoint.dualstack.Región de AWS  
código .amazonaws.com*

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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 de 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 (Fráncfort)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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

## Puntos de enlace de control de Amazon S3

Los puntos de conexión `s3-control` se utilizan en operaciones de nivel de cuenta de Amazon S3. Para interactuar con estos puntos de enlace, debe colocar el Cuenta de AWS ID correspondiente antes del nombre del punto de enlace en uno de los siguientes formatos:

*account-id s.3-control.Región de AWS código .amazonaws.com*

*ID de cuenta .s3-control.dualstack.Región de AWS código .amazonaws.com*

*ID de cuenta .s3-control-fips.dualstack.Región de AWS  
código .amazonaws.com*

*ID de cuenta .s3-control-fips.Región de AWS código .amazonaws.com*

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de	us-west-1	s3-control.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	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 de 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 (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Milán)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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**

Los puntos de enlace de doble pila de Amazon S3; admiten solicitudes a buckets de S3 a través de IPv6 y de IPv4. Para obtener más información, consulte [Uso de los puntos de enlace de doble pila](#).

Cuando se utilizan los puntos de conexión anteriores, se aplican las siguientes consideraciones adicionales:

- Amazon S3 cambió el nombre de la Región Estándar de EE. UU. por Región de EE. UU. Este (Virginia del Norte) para cumplir con las convenciones de nomenclatura AWS regional. No hay ningún cambio en el punto de enlace ni es preciso realizar ninguna modificación en la aplicación.
- Si utiliza una región que no sea el punto de conexión Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para crear un bucket, debe establecer el parámetro del bucket de `LocationConstraint` en esa misma región. Ambos AWS SDK for .NET utilizan una enumeración para establecer las restricciones de ubicación (`Region` para Java, `S3Region` para .NET). AWS SDK for Java Para obtener más información, consulte [Create Bucket](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Storage Service.

### Direccionamiento DNS de respuesta con varios valores

Amazon S3 utiliza el enrutamiento de DNS de respuesta con varios valores (MVA) para devolver varias respuestas en respuesta a las consultas de DNS de sus puntos de conexión. Este comportamiento mejora el rendimiento y la disponibilidad al permitir que las aplicaciones paralelicen sus solicitudes en varias direcciones IP de Amazon S3.

Para beneficiarse automáticamente de MVA, puede usar las versiones más recientes de los SDK de AWS, incluidos el [SDK para Java 2.x](#), el [SDK para C++](#) y el [SDK para Python \(Boto3\)](#). Si utiliza el [SDK para Java 2.x](#) con la biblioteca [Common Runtime \(CRT\)](#) habilitada para operaciones asíncronas, sus solicitudes utilizarán automáticamente el enrutamiento MVA.

El [cliente S3 basado en CRT de AWS](#) es un cliente asíncrono alternativo de Amazon S3 que le permite transferir objetos desde y hacia S3 aprovechando automáticamente la [API de carga multiparte](#) de S3 y [las recuperaciones por rango de bytes](#). El cliente AWS CRT basado en S3 mejora la confiabilidad al reintentar automáticamente las partes individuales fallidas de una transferencia de archivos multiparte sin reiniciar la transferencia desde el principio. Cuando se utiliza con MVA,

estos reintentos se realizan en direcciones IP alternativas, lo que mejora aún más la fiabilidad de la conexión a S3.

En los casos en los que las aplicaciones no admitan el enrutamiento MVA, utilizarán la primera IP de la respuesta. El enrutamiento MVA de Amazon S3 se admite en todas las Regiones de AWS, excepto AWS GovCloud (US). Para obtener más información, consulte [enrutamiento de respuesta con varios valores](#).

## Puntos de conexión del sitio web de Amazon S3

Cuando se configura un bucket como un sitio web, el sitio web se encuentra disponible mediante los siguientes puntos de conexión de sitio web específicos de la región. Tenga en cuenta que los puntos de enlace de sitio web son distintos de los puntos de enlace de API REST enumerados en la tabla anterior. Para obtener más información sobre el alojamiento de sitios web en Amazon S3, consulte [Alojamiento de sitios web en Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service. Se requieren los ID de zona alojada cuando se usa la API Amazon Route 53 para añadir un registro de alias a la zona alojada.

### Note

Los puntos de conexión del sitio web de Amazon S3 no admiten HTTPS ni Puntos de acceso de Amazon S3. Si quieres usar HTTPS, puedes usar Amazon CloudFront para ofrecer un sitio web estático alojado en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Configuración de un sitio web estático mediante un dominio personalizado registrado CloudFront en Route 53](#) y [Mejora del rendimiento de su sitio web mediante](#) la Guía del usuario de Amazon S3.

## ID y puntos de enlace del sitio web de Amazon S3 HostedZone

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4EZMXIPM XF7
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324LI26A 3VV
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43XT5FE14 WFO
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD6 3NC85
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5 YMIYP
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXB E1FTB

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
Asia Pacífico (Tokio)	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 de 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	Z21DNDUVLQW6Q
Europa (Irlanda)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
Europa (Londres)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Europa (Milán)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
Europa (París)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUFROF
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	Identificadores de zonas alojadas de Route 53
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

## Service Quotas

### Amazon S3

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de acceso	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número de puntos de acceso de Amazon S3 que puede crear por región en una cuenta
Política de bucket	Cada región admitida: 20 kilobytes	No	Tamaño máximo (en KB) de una política de bucket para un bucket de Amazon S3
Etiquetas de bucket	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas que puede

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			asignar a un bucket de Amazon S3
Buckets de directorio	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número de buckets de directorio de Amazon S3 que puede crear en una cuenta
Notificaciones de eventos	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de notificaciones de eventos por bucket de Amazon S3
Depósitos de uso general	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número de buckets de uso general de Amazon S3 que puede crear en una cuenta
Regla del ciclo de vida	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de reglas que puede especificar para una configuración del ciclo de vida de Amazon S3
Tamaño máximo de archivo	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de una parte de un objeto de Amazon S3 en una carga multiparte mediante la API



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño mínimo de parte	Cada región admitida: 5 megabytes	No	El tamaño mínimo (en MB) de una parte de un objeto de Amazon S3 en una carga multiparte mediante la API. La última parte cargada puede ser inferior al mínimo indicado.
Regiones con puntos de acceso de varias regiones	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de regiones por punto de acceso de varias regiones
Puntos de acceso de varias regiones	Cada región admitida: 100	No	Puntos de acceso multirregión por cuenta.
Tamaño de objeto	Cada región admitida: 5 terabytes	No	El tamaño máximo (en TB) de un objeto de Amazon S3
Tamaño del objeto (carga desde la consola)	Cada región admitida: 160 Gigabytes	No	El tamaño máximo (en GB) de un objeto de Amazon S3 que puede cargar con la consola
Etiquetas de objetos	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de etiquetas que puede asignar a un objeto de Amazon S3
Partes	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de partes de objetos de Amazon S3 por carga multiparte

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Destinos de replicación	Cada región admitida: 28	<a href="#">Sí</a>	La cantidad de buckets de S3 de destino que puede añadir para cada bucket de S3 de origen en todas las reglas de replicación.
Reglas de replicación	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de reglas que puede especificar en una configuración de replicación de Amazon S3
Velocidad de transferencia de replicación	Cada región admitida: 1 Gigabits por segundo	<a href="#">Sí</a>	La velocidad máxima de transferencia de control de tiempo de replicación que puede replicar desde la región de origen en esta cuenta.
S3 Glacier: El número de solicitudes de restauración aleatorias	Cada región admitida: 35	No	El número de solicitudes de restauración aleatorias de la clase de almacenamiento de S3 Glacier por PiB almacenado por día.
S3 Glacier: unidades de capacidad provisionadas	Cada región admitida: 2	No	La cantidad máxima de unidades de capacidad provisionada de la clase de almacenamiento de S3 Glacier que se pueden comprar por cuenta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
S3 Glacier: velocidad de solicitudes de recuperación por segundo	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de solicitudes de recuperación por segundo permitido por cuenta

## Amazon S3 en Outposts

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Puntos de acceso	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de puntos de acceso de Amazon S3 on Outposts que puedes crear por bucket de S3 on Outposts en la AWS cuenta del Outpost actual.
Buckets	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de buckets de Amazon S3 en Outposts que puedes crear por AWS cuenta en el Outpost actual.

## Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Simple Email

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de

recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio


### Puntos de conexión de API

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Puntos de conexión SMTP

 Note

Los puntos de conexión de SMTP no están disponibles actualmente en África (Ciudad del Cabo), Asia-Pacífico (Yakarta), Europa (Milán), Israel (Tel Aviv) y Medio Oriente (Baréin).

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacífico (Tokio)	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



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
Europa (París)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	correo electrónico-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	correo electrónico-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

## Dominios DKIM

Nombre de la región	Región	AWS Dominio DKIM
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com

Nombre de la región	Región	AWS Dominio DKIM
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonaws.com
Europa (Milán)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonaws.com
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonaws.com
Las demás regiones		dkim.amazonaws.com

### Puntos de conexión de recepción de correo electrónico

Nombre de la región	Región	Punto de conexión de recepción de correo electrónico
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com

Nombre de la región	Región	Punto de conexión de recepción de correo electrónico
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canadá (Central)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
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

Amazon SES no admite la recepción de correo electrónico en las siguientes regiones: EE. UU. Oeste (Norte de California), África (Ciudad del Cabo), Asia Pacífico (Bombay), Asia Pacífico (Osaka), Asia Pacífico (Seúl), Europa (Milán), Europa (París), Europa (Estocolmo), Israel (Tel Aviv), Oriente Medio (Bahréin), Sudamérica (São Paulo), (EE. UU. Oeste) y AWS GovCloud AWS GovCloud (EE. UU. Este).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Cuota de envío	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de correos electrónicos que puede enviar en un periodo de 24 horas para

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
Tasa de envío	Cada región admitida: 1	<u>Sí</u>	Número máximo de mensajes de correo electrónico que Amazon SES puede aceptar cada segundo para esta cuenta en la región actual.

Para obtener más información, consulte [Service Quotas en Amazon SES](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

## AWS Signer puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de enlace de servicio que admiten la firma para AWS Lambda Amazon ECR y Amazon EKS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad del Cabo)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	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

## Puntos de conexión de servicio que admiten la firma para FreeRTOS y AWS IoT Device Management

Nombre de la región	Region	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Region	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	signer.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	signer.af-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	signer.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	signer.ap-northeas t-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	signer.ap-southeas t-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeas t-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeas t-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	signer.ca-central- 1.amazonaws.com	HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	acm.cn-north-1.ama zonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1 .amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	signer.eu-central- 1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	signer.eu-west-1.a mazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Region	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de AddProfilePermission solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de AddProfilePermission solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de CancelSigningProfile solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CancelSigningProfile solicitudes que puedes realizar, por segundo, en

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			esta cuenta en la región actual.
Tasa de DescribeSigningJob solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeSigningJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetRevocationStatus solicitudes	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetRevocationStatus solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetSigningPlatform solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetSigningPlatform solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de GetSigningProfile solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetSigningProfile solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de ListProfilePermissions solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListProfilePermissions solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListSigningJobs solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListSigningJobs solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListSigningPlatforms solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListSigningPlatforms solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListSigningProfiles solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListSigningProfiles solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de ListTagsForResource solicitudes	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de PutSigningProfile solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutSigningProfile solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de RemoveProfilePermission solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RemoveProfilePermission solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de RevokeSignature solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RevokeSignature solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de RevokeSigningProfile solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RevokeSigningProfile solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de SignPayload solicitudes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SignPayload solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de StartSigningJob solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartSigningJob solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de TagResource solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.
Tasa de UntagResource solicitudes	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource solicitudes que puedes realizar, por segundo, en esta cuenta en la región actual.

## AWS Puntos finales y cuotas de inicio de sesión

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS El inicio de sesión no tiene cuotas incrementables.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon SimpleDB

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Recurso	Valor predeterminado
Dominios	250

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon SimpleDB](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon SimpleDB.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS SimSpace Weaver

En las tablas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas de AWS SimSpace Weaver. Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-este-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Unidades de recursos de computación para cada aplicación	Cada región admitida: 4	No	Número máximo de unidades de recursos de computación que puede asignar a cada aplicación.
Unidades de recursos de computación para cada trabajador	Cada región admitida: 17	No	El número de unidades de recursos de computación disponibles para cada trabajador.
Campos de datos para cada entidad	Cada región admitida: 7	No	Número máximo de campos de datos (no indexados) que puede tener una entidad.
Entidades de una partición	Cada región admitida: 8192	No	Número máximo de entidades en una partición.
Tamaño del campo de datos de la entidad	Cada región admitida: 1024 bytes	No	Tamaño máximo de un campo de datos (no indexado) de una entidad.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transferencias de entidades entre trabajadores	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de transferencias de entidades entre trabajadores, para cada partición y cada tic.
Transferencias de entidades en el mismo trabajador	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de transferencias de entidades en el mismo trabajador, para cada partición y cada tic.
Campos de índice para cada entidad	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de campos de índice que puede tener una entidad.
Duración máxima (en días) de una simulación	Cada región admitida: 14	No	Mayor número de días que puede especificar como duración máxima de una simulación. Todas las simulaciones tienen una duración máxima, incluso si no se especifica el valor. Una simulación se detiene automáticamente cuando alcanza su duración máxima.
Memoria de cada unidad de recursos de computación	Cada región admitida: 1 gigabyte	No	Cantidad de memoria de acceso aleatorio (RAM) que obtiene una aplicación por cada unidad de recursos de computación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Suscripciones remotas para cada trabajador	Cada región admitida: 24	No	Número máximo de suscripciones remotas para cada trabajador.
Recuento de simulaciones	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de simulaciones con un estado de destino INICIADA en su cuenta. Puede solicitar un aumento de cuota de hasta 10.
Trabajadores para una simulación	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajadores que se puede asignar a 1 simulación. Puede solicitar un aumento de cuota de hasta 10.
CPU virtuales de cada unidad de recursos de computación	Cada región admitida: 2	No	Número de unidades de procesamiento central (CPU) virtuales que obtiene una aplicación por cada unidad de recursos de computación.

## Velocidades del reloj

El esquema de simulación especifica la velocidad del reloj (también denominada tasa de tics) de una simulación. En la siguiente tabla se especifican las velocidades del reloj válidas que se pueden utilizar.



Nombre	Valores válidos	Descripción
Velocidad de reloj	Cada región admitida: 10, 15, 30	Velocidades del reloj válidas para una simulación.

## Service Quotas de SimSpace Weaver Local

Las siguientes Service Quotas se aplican únicamente a SimSpace Weaver Local. El resto de las cuotas también se aplican a SimSpace Weaver Local.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Entidades de una partición	SimSpace Weaver Local: 4096	No	Número máximo de entidades en cada partición.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Notification Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Temas FIFO

Solo se admiten temas FIFO en las siguientes regiones:

Nombres de las regiones	Región
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1
Canadá (centro)	ca-central-1
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1
China (Pekín)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europa (Fráncfort)	eu-central-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2

Nombres de las regiones	Región
Europa (Milán)	eu-south-1
Europa (España)	eu-south-2
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Zúrich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1
Medio Oriente (EAU)	me-central-1
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (EE. UU.-Este)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1

## Service Quotas

Las siguientes cuotas determinan cuántos recursos de Amazon SNS puede crear en su cuenta de AWS y cuántos de estos determinan la tarifa a la que puede generar solicitudes a la API de Amazon SNS.

### Recurso de Amazon SNS

Para solicitar un aumento, envíe una [solicitud de aumento de cuotas de SNS](#).

Recurso	Predeterminado
Temas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estándar: 100 000 por cuenta</li> <li>FIFO: 1000 por cuenta</li> </ul>
Suscripciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estándar: 12 500 000 por tema</li> </ul>

Recurso	Predeterminado
	Para las transmisiones de entrega de Firehose, 5 por tema y por propietario de la suscripción <ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO: 100 por tema</li> </ul>
Suscripciones pendientes	5000 por cuenta
Umbral de gasto de cuenta por SMS	1,00 USD por cuenta
Tasa de entrega de mensajes SMS promocionales	20 mensajes por segundo
Tasa de entrega de mensajes SMS transaccionales	20 mensajes por segundo
Tasa de entrega de mensajes de correo electrónico	10 mensajes por segundo. Se trata de un límite cerrado y no se puede aumentar.
Número máximo de mensajes en PublishBatchRequest	10 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>
Políticas de filtro de suscripciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 políticas de filtro por tema</li> <li>10 000 políticas de filtro por cuenta de AWS</li> </ul>
Encabezado del mensaje	El tamaño máximo del encabezado es de 16.384 bytes (16 KiB).



Recurso	Predeterminado
Tamaño del mensaje	El tamaño máximo de los mensajes es de 262.144 bytes (256 KiB). Para publicar mensajes de más de 256 KiB, puede consultar las bibliotecas de <a href="#">clientes ampliadas de Amazon SNS</a> . El tamaño de carga máximo es 2 GB.

## Limitación de API de Amazon SNS

Las cuotas siguientes limitan la tarifa a la que puede generar solicitudes a la API de Amazon SNS.

### Rígido

No se pueden aumentar las cuotas siguientes.

API	Transacciones por segundo
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
Crea un número SMS SandboxPhone	1
Elimina el número de SMS SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
Obtenga el estado de los SandboxAccount SMS	10
ListEndpointsByPlatformSolicitud	30
ListOriginationNúmeros	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10

API	Transacciones por segundo
ListPlatformAplicaciones	15
Liste los números de SMS SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
Suscribirse	100
TagResource	10
Cancelar suscripción	100
UntagResource	10
Verifica SandboxPhone el número de SMS	1

## Flexible

Las siguientes cuotas varían según la región. AWS La cuota de mensajes por segundo se basa en el número de mensajes publicados en una región de Amazon SNS, combinando las solicitudes API de Publish y PublishBatch. Para solicitar un aumento de límite flexible, envía una [solicitud de aumento de cuota de SNS](#).

Por ejemplo, si tu cuota regional es de 30 000 mensajes por segundo, se puede alcanzar esta cuota de varias formas:

- Mediante la acción Publish a razón de 30 000 solicitudes API por segundo para publicar 30 000 mensajes (un mensaje por solicitud API).
- Mediante la acción PublishBatch a razón de 3000 solicitudes API por segundo para publicar 30 000 mensajes (10 mensajes por solicitud de lote de API).
- Mediante la acción Publish a razón de 10 000 solicitudes API por segundo para publicar 10 000 mensajes (un mensaje por solicitud API) y la acción PublishBatch a razón de 2000 solicitudes API por segundo para publicar 20 000 mensajes (10 mensajes por solicitud API por lote), con un total de 30 000 mensajes publicados por segundo.

### Publicar limitación de la API

API	AWS Regiones	Temas estándar	Temas FIFO
Publicar y PublishBatch	Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia)	30 000 mensajes por segundo	3000 mensajes por segundo o 20 MB por segundo, por tema, lo que ocurra primero.
	Región del oeste de EE. UU (Oregón)	9000 mensajes por segundo	Para los casos de entrega entre regiones, los temas FIFO admiten 1000 mensajes por segundo o 6 MB por segundo, lo que ocurra primero.
	Región de Europa (Irlanda)		
	Región del este de EE. UU. (Ohio)	1500 mensajes por segundo	
	Región del oeste de EE. UU. (Norte de California)		
	Asia Pacific (Mumbai) Region		
	Asia Pacific (Seoul) Region		
	Región de Asia-Pacífico (Singapur)		

API	AWS Regiones	Temas estándar	Temas FIFO
	Región de Asia-Pacífico (Sídney)  Asia Pacific (Tokyo) Region  Europe (Frankfurt) Region		

API	AWS Regiones	Temas estándar	Temas FIFO
	Región África (Ciudad del Cabo)	300 mensajes por segundo	
	Región de Asia-Pacífico (Hong Kong)		
	Asia-Pacífico (Hyderabad)		
	Región Asia-Pacífico (Yakarta)		
	Región de Asia-Pacífico (Melbourne)		
	Región Asia-Pacífico (Osaka)		
	Región de Canadá (centro)		
	Región China (Pekín)		
	Región China (Ningxia)		
	Región de Europa (Londres)		
	Región Europa (Milán)		
	Región Europa (París)		
	Europa (España)		
	Región Europa (Estocolmo)		

API	AWS Regiones	Temas estándar	Temas FIFO
	Región Europa (Zúrich)		
	Región Israel (Tel Aviv)		
	Región Medio Oriente (Baréin)		
	Región de Oriente Medio (Dubái)		
	Región de América del Sur (São Paulo)		

#### Otra limitación de la API

API	AWS Regiones	Transacciones por segundo
ConfirmSubscription	Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia)	3000
CreatePlatformSolicitud		
CreatePlatformPunto final	Región del oeste de EE. UU (Oregón)	900
CreateTopic	Región de Europa (Irlanda)	
DeleteEndpoint	Región del este de EE. UU. (Ohio)	150
DeletePlatformAplicación		
DeleteTopic	Región del oeste de EE. UU. (Norte de California)	
GetEndpointAtributos	Asia Pacific (Mumbai) Region	
GetDataProtectionPolicy	Asia Pacific (Seoul) Region	
GetPlatformApplicationAtributos		

API	AWS Regiones	Transacciones por segundo
GetSubscriptionAtributos	Región de Asia-Pacífico (Singapur)	
GetTopicAtributos		
SetEndpointAtributos	Región de Asia-Pacífico (Sídney)	
SetPlatformApplicationAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetSubscriptionAtributos	Europe (Frankfurt) Region	
SetTopicAtributos	Región África (Ciudad del Cabo)	30
	Región de Asia-Pacífico (Hong Kong)	
	Asia-Pacífico (Hyderabad)	
	Región Asia-Pacífico (Osaka)	
	Región de Canadá (centro)	
	Región China (Pekín)	
	Región China (Ningxia)	
	Región de Europa (Londres)	
	Región Europa (Milán)	
	Región Europa (París)	
	Europa (España)	
	Región Europa (Estocolmo)	
	Región Israel (Tel Aviv)	
	Región Medio Oriente (Baréin)	

API	AWS Regiones	Transacciones por segundo
	Región América del Sur (São Paulo)	
PutDataProtectionPolicy	Todas las regiones comerciales	1

### Archivado y reproducción de mensajes

Política	AWS Regiones	Temas estándar	Temas FIFO
ArchivePolicy	Todas las regiones comerciales	N/A	Sí
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A
ReplayPolicy	Todas las regiones comerciales	N/A	Sí
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Queue Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

### Amazon SQS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Puntos de conexión heredados

Si utilizas el SDK AWS CLI o el SDK para Python, puedes usar los siguientes puntos finales heredados.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
China (Pekín)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Acciones por política de cola	Cada región admitida: 7	No	El número de acciones de una política de colas.
Atributos por mensaje	Cada región admitida: 10	No	El número de atributos que se añaden a un mensaje.
Longitud del identificador del mensaje agrupado	Cada región admitida: 80	No	La longitud de un ID de mensaje por lotes.
Rendimiento de mensajes por lotes para colas FIFO	Cada región admitida: 3000	No	Número de transacciones por segundo (TPS) para las colas de FIFO.
Rendimiento alto de mensajes por lotes para colas FIFO	Regiones compatibles (EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón) y Europa (Irlanda)): 700 000	No	Número de transacciones por segundo (TPS) para las colas de FIFO.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
	<p>Europa (Fráncfort) y EE. UU. Este (Ohio): 180 000</p> <p>Asia Pacífico (Bombay), Asia Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Sídney) y Asia Pacífico (Tokio): 90 000</p> <p>Europa (Londres) y Sudamérica (São Paulo): 45 000</p> <p>Todas las demás regiones compatibles: 24 000</p>		
Política de condiciones por cola	Cada región admitida: 10	No	El número de contactos en una política de cola.
Mensajes en tránsito por cola FIFO	Cada región admitida: 20 000	No	El número de mensajes en vuelo en una cola FIFO.
Mensajes durante el vuelo según la cola estándar	Cada región admitida: 120 000	<a href="#">Sí</a>	El número de mensajes en vuelo en una cola estándar.



Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Periodo de invisibilidad de los mensajes	Cada región admitida: 0 segundos	No	El tiempo, en segundos, durante el cual Amazon SQS retiene un mensaje si no se elimina. El máximo es de 14 días (1 209 600 segundos).
Tamaño del mensaje	Cada región admitida: 256 kilobytes	No	El tamaño máximo de un mensaje, en kilobytes.
Tamaño del mensaje en el bucket de Amazon S3	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	El tamaño de un mensaje, en gigabytes, en un bucket de Amazon S3.
Mensajes por lote	Cada región admitida: 10	No	Número de mensajes en un lote de mensajes.
Principios por política de cola	Cada región admitida: 50	No	El tiempo, en minutos, que se tarda en retrasar la entrega inicial de mensajes a una cola.
Longitud del nombre de la cola	Cada región admitida: 80	No	La longitud del nombre de la cola.
Tamaño de la política de cola	Cada región admitida: 8192 bytes	No	El tamaño de una política de cola, en bytes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Política de cola de estados	Cada región admitida: 20	No	Número de etiquetas añadidas a una cola.
Longitud de la clave de la etiqueta de cola UTF-8	Cada región admitida: 128	No	La longitud de una clave de etiqueta de cola UTF-8.
Longitud del valor de la etiqueta de cola UTF-8	Cada región admitida: 256	No	La longitud de un valor de etiqueta de cola UTF-8.
Rendimiento de mensajes sin lotes para colas FIFO	Cada región admitida: 300	No	Número de transacciones sin lotes por segundo (TPS) para las colas de FIFO.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Rendimiento alto de mensajes sin lotes para colas FIFO	<p>Regiones compatibles (EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón) y Europa (Irlanda)): 70 000</p> <p>EE.UU. Este (Ohio) y Europa (Fráncfort): 18 000</p> <p>Regiones compatibles (Asia Pacífico (Bombay), Asia Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Sídney), Asia Pacífico (Tokio)): 9000</p> <p>Europa (Londres) y Sudamérica (São Paulo): 4.500</p> <p>Todas las demás regiones compatibles: 2.400</p>	No	Número de transacciones sin lotes por segundo (TPS) para las colas de FIFO.

Para más información, consulte las [cuotas de Amazon SQS](#) en la guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service y la sección “Límites y restricciones” de las [preguntas frecuentes de Amazon SQS](#).

# AWS Security Token Service puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

De forma predeterminada, el AWS Security Token Service (AWS STS) está disponible como un servicio global y todas las solicitudes de STS se envían a un único punto final en <https://sts.amazonaws.com>. AWS recomienda utilizar puntos de conexión STS regionales para reducir la latencia, incorporar redundancia y aumentar la validez del token de sesión. La mayoría de puntos de conexión regionales están activos de forma predeterminada, pero debe activar los puntos de conexión manualmente en algunas regiones, como Asia-Pacífico (Hong Kong). Puede desactivar los puntos de conexión de STS en cualquier región que se encuentre activada de forma predeterminada si no tiene intención de utilizar dichas regiones.

Para obtener más información, consulte [Activación y desactivación AWS STS en una AWS región en la Guía](#) del usuario de IAM.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

## Puntos de conexión de servicio y cuotas de Amazon Simple Workflow Service

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).



## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (Milán)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Zúrich)	eu-centra l-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me- central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov- west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CountClosedWorkflowExecutions límite de ráfagas de aceleración en las transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountClosedWorkflowExecutions llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
CountClosedWorkflowExecutions reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountClosedWorkflowExecutions llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
CountOpenWorkflowExecutions acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountOpenWorkflowExecutions llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
CountOpenWorkflowExecutions reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountOpenWorkflowExecutions llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
CountPendingActivityTasks acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountPendingActivityTasks llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CountPendingActivityTasks reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountPendingActivityTasks llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
CountPendingDecisionTasks acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountPendingDecisionTasks llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
CountPendingDecisionTasks reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CountPendingDecisionTasks llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
DeprecateActivityType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateActivityType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DeprecateActivityType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateActivityType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DeprecateDomain acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateDomain llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DeprecateDomain reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateDomain llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
DeprecateWorkflowType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateWorkflowType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DeprecateWorkflowType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeprecateWorkflowType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
DescribeActivityType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeActivityType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DescribeActivityType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeActivityType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeDomain acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeDomain llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DescribeDomain reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeDomain llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
DescribeWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
DescribeWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
DescribeWorkflowType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeWorkflowType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeWorkflowType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeWorkflowType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Eventos en el historial de ejecución del flujo de trabajo	Cada región admitida: 25 000	No	Número máximo de eventos para una ejecución de flujo de trabajo determinada.
GetWorkflowExecutionHistory acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetWorkflowExecutionHistory llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
GetWorkflowExecutionHistory reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetWorkflowExecutionHistory llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de los datos de resultados de entrada o salida	Cada región admitida: 32 768	No	Este límite afecta a los datos de resultados de las ejecuciones de flujos de trabajo o actividades, los datos de entrada cuando se programan ejecuciones de flujos de trabajo o tareas de actividad y las entradas enviadas con una señal de ejecución del flujo de trabajo.
ListActivityTypes acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListActivityTypes llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ListActivityTypes reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListActivityTypes llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
ListClosedWorkflowExecutions acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListClosedWorkflow Executions llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListClosedWorkflowExecutions reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListClosedWorkflow Executions llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
ListDomains acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListDomains llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ListDomains reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListDomains llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
ListOpenWorkflowExecutions acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListOpenWorkflow Executions llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ListOpenWorkflowExecutions reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 48	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListOpenWorkflow Executions llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListTagsForResource acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ListTagsForResource reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
ListWorkflowTypes acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListWorkflowTypes llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ListWorkflowTypes reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListWorkflowTypes llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Tareas de actividad abiertas por ejecución de flujo de trabajo	Cada región admitida: 1000	No	Este límite incluye tanto las tareas de actividad que se han programado como las que están siendo procesadas por empleados.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ejecuciones de flujos de trabajo secundarios abiertos	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de ejecuciones de flujos de trabajo secundarios abiertos por ejecución de flujo de trabajo.
Temporizadores abiertos por ejecución de flujo de trabajo	Cada región admitida: 1000	No	Número máximo de temporizadores abiertos simultáneamente por ejecución de flujo de trabajo.
Ejecuciones de flujos de trabajo abiertos por dominio	Cada región admitida: 100 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ejecuciones flujos de trabajo abiertos por dominio en esta cuenta y región actual.
PollForActivityTask acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PollForActivityTask llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
PollForActivityTask reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PollForActivityTask llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
PollForDecisionTask acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PollForDecisionTask llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
PollForDecisionTask reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PollForDecisionTask llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Sondeadores por lista de tareas	Cada región admitida: 1000	No	Puede tener un máximo de 1 000 sondeadores que realicen sondeos simultáneamente en una lista de tareas en particular.
RecordActivityTaskHeartbeat acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RecordActivityTask Heartbeat llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RecordActivityTaskHeartbeat reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 160	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RecordActivityTask Heartbeat llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RegisterActivityType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterActivityType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
RegisterActivityType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterActivityType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RegisterDomain acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterDomain llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RegisterDomain reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterDomain llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RegisterWorkflowType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterWorkflowType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RegisterWorkflowType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RegisterWorkflowType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Dominios registrados	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de dominios registrados de esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Solicitar tamaño	Cada región admitida: 1 megabyte	No	Tamaño total de los datos en megabytes para cada solicitud de la API de "Simple Workflow", incluido el encabezado de la solicitud y todos los demás datos de solicitud relacionados.
RequestCancelExternalWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1200	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RequestCancelExternalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RequestCancelExternalWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 120	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RequestCancelExternalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RequestCancelWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RequestCancelWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
RequestCancelWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 30	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RequestCancelWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RespondActivityTaskCanceled acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RespondActivityTaskCanceled llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RespondActivityTaskCanceled reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RespondActivityTaskCanceled llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RespondActivityTaskCompleted acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RespondActivityTaskCompleted llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RespondActivityTaskCompleted reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de RespondActivityTaskCompleted llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
RespondActivityTaskFailed acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RespondActivityTaskFailed llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RespondActivityTaskFailed reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RespondActivityTaskFailed llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
RespondDecisionTaskCompleted acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RespondDecisionTaskCompleted llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
RespondDecisionTaskCompleted reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de RespondDecisionTaskCompleted llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Tiempo de retención de tareas SWF en cola	Cada región admitida: 1	No	Tiempo máximo, en años, que una tarea permanece en cola (restringido por el límite de tiempo de ejecución del flujo de trabajo).

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ScheduleActivityTask acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ScheduleActivityTask llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
ScheduleActivityTask reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ScheduleActivityTask llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
SignalExternalWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 1200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SignalExternalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
SignalExternalWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 120	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SignalExternalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
SignalWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SignalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SignalWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SignalWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
StartChildWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartChildWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
StartChildWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 12	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartChildWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
StartTimer acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartTimer llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
StartTimer reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartTimer llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
StartWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StartWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
TagResource acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
TagResource reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Tiempo de ejecución de la tarea en un año	Cada región admitida: 1	No	Tiempo máximo, en años, que una tarea permanece en ejecución (restringido por el límite de tiempo de ejecución del flujo de trabajo).
TerminateWorkflowExecution acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TerminateWorkflowExecution llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
TerminateWorkflowExecution reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TerminateWorkflowExecution llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
UndeprecateActivityType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateActivityType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
UndeprecateActivityType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateActivityType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
UndeprecateDomain acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateDomain llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
UndeprecateDomain reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateDomain llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
UndeprecateWorkflowType acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateWorkflowType llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
UndeprecateWorkflowType reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 6	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UndeprecateWorkflowType llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
UntagResource acelera el límite de ráfagas de transacciones por segundo	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource llamadas que puedes hacer en ráfaga sin que te limiten.
UntagResource reduce el límite de recarga de transacciones por segundo	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource llamadas que puedes hacer por segundo sin que te limiten.
Tipos de flujo de trabajo y actividad por dominio	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tipos de flujo de trabajo y de actividad registrados por dominio para esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de inactividad de ejecución del flujo de trabajo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	Tiempo máximo, en años, durante el que la ejecución de un flujo de trabajo puede permanecer inactiva (restringido por el límite de tiempo de ejecución del flujo de trabajo).
Tiempo de ejecución del flujo de trabajo	Cada región admitida: 1	No	Tiempo máximo (en años) durante el que se puede ejecutar una ejecución de un flujo de trabajo.
Tiempo de conservación del flujo de trabajo	Cada región admitida: 90	<a href="#">Sí</a>	Tiempo máximo, en días, hasta el que puede recuperar o ver el historial de ejecución del flujo de trabajo. Transcurrido ese plazo, no podrá ver ni recuperar el historial de ejecuciones. No hay ningún límite respecto al número de ejecuciones de flujos de trabajo cerradas que retiene Amazon SWF.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon SWF](#) en la Guía para desarrolladores de Simple Workflow Service.



## AWS Criterios de valoración y cuotas de Snow Family

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Los dispositivos de la familia Snow están disponibles en las siguientes AWS regiones.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-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 (Milán)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
Europa (París)	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-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone está disponible solo en las siguientes AWS regiones:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Este de EE. UU. (Ohio)
- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Canadá (centro)
- América del Sur (São Paulo)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Londres)

- Europa (París)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Israel (Tel Aviv)

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Dispositivos Snowball Edge	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dispositivos Snowball Edge.
Dispositivos Snowcone	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de dispositivos Snowcone.

## AWS Step Functions puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (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
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	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 de EE. UU. (Norte de California)	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 de EE. UU. (Oregón)	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 (Ciudad)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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
Europa (Zúrich)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Abrir Ejecuciones del mapa abiertas	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de ejecuciones del mapa abiertas que se permiten a la vez en esta cuenta.
Sondeadores de actividades máximos por ARN	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de trabajos que sondan simultáneamente una actividad por ARN.
CreateActivity Acelerador del tamaño de una cubeta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateActivity llamadas que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
CreateActivity acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo para las llamadas. CreateActivity
CreateStateMachine Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateStateMachine llamadas que puedes realizar por segundo.
CreateStateMachine acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. CreateStateMachine
DeleteActivity Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteActivity llamadas que puedes realizar por segundo.
DeleteActivity acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DeleteActivity
DeleteStateMachine Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteStateMachine llamadas que puedes realizar por segundo.
DeleteStateMachine acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DeleteStateMachine

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeActivity Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeActivity llamadas que puedes realizar por segundo.
DescribeActivity acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DescribeActivity
DescribeExecution Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300  Cada una de las demás regiones compatibles: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeExecution llamadas que puedes realizar por segundo.
DescribeExecution acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15  Cada una de las demás regiones compatibles: 10	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DescribeExecution
DescribeStateMachine Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeStateMachine llamadas que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
DescribeStateMachine acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DescribeStateMachine
DescribeStateMachineForExecution Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DescribeStateMachineForExecution llamadas que puedes realizar por segundo.
DescribeStateMachineForExecution acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. DescribeStateMachineForExecution
Tiempo de conservación del historial de ejecución	Cada región admitida: 90	<a href="#">Sí</a>	El tiempo máximo (en días) durante el cual se almacena el historial de ejecuciones una vez finalizada la ejecución.
Tamaño del historial de ejecución	Cada región admitida: 25 000	No	El número máximo de eventos en el historial de ejecución de una máquina de estado.
Tiempo de inactividad	Cada región admitida: 1	No	El tiempo máximo (en años) que puede permanecer inactiva una ejecución de una máquina de estados.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Hora de ejecución	Cada región admitida: 1	No	El tiempo máximo (en años) durante el que se puede ejecutar una ejecución.
GetActivityTask Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 3000 us-west-2: 3000 eu-west-1: 3000  Cada una de las demás regiones compatibles: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetActivityTask llamadas que puedes realizar por segundo.
GetActivityTask acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500  Cada una de las demás regiones compatibles: 300	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. GetActivityTask
GetExecutionHistory Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 400	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetExecutionHistory llamadas que puedes realizar por segundo.
GetExecutionHistory acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. GetExecutionHistory

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de los datos de entrada o resultados para el estado o ejecución de una tarea	Cada región admitida: 262 144 bytes	No	El tamaño máximo de los datos de entrada o salida (en bytes) como cadena codificada en UTF-8. Esa cuota afecta a las tareas (actividad, función de Lambda o servicio integrado), a los estados o las ejecuciones y a los datos de entrada cuando se programa una tarea, se introduce un estado o se inicia una ejecución.
ListActivities Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#"><u>Sí</u></a>	El número máximo de ListActivities llamadas que puedes realizar por segundo.
ListActivities acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10  Cada una de las demás regiones compatibles: 5	<a href="#"><u>Sí</u></a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. ListActivities

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListExecutions Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200  Cada una de las demás regiones admitidas: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListExecutions llamadas que puedes realizar por segundo.
ListExecutions acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5  Cada una de las demás regiones compatibles: 2	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. ListExecutions
ListStateMachines Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListStateMachine llamadas que puedes realizar por segundo.
ListStateMachines acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. ListState Machines
ListTagsForResource Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTagsForResource llamadas que puedes realizar por segundo.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
ListTagsForResource acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. ListTagsForResource
Ejecuciones abiertas	Cada región admitida: 1 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones abiertas por cuenta en la región actual.
Actividades registradas	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de actividades que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Máquinas de estado registradas	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de máquinas de estado que puede registrar en esta cuenta en la región actual.
Solicitar tamaño	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño total de los datos en megabytes por solicitud de la API de Step Functions, incluido el encabezado de la solicitud y todos los demás datos de solicitud relacionados.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud del nombre del recurso	Cada región admitida: 80	No	El número máximo de caracteres permitido para los nombres de las máquinas de estado, las ejecuciones y los tipos de recursos de actividad.
SendTaskFailure Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 3000 us-west-2: 3000 eu-west-1: 3000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SendTaskFailure llamadas que puedes realizar por segundo.
SendTaskFailure acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada una de las demás regiones compatibles: 300	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. SendTaskFailure
SendTaskHeartbeat Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 3000 us-west-2: 3000 eu-west-1: 3000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SendTaskHeartbeat llamadas que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
SendTaskHeartbeat acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada una de las demás regiones compatibles: 300	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. SendTaskHeartbeat
SendTaskSuccess Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 3000 us-west-2: 3000 eu-west-1: 3000 Cada una de las demás regiones compatibles: 1500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de SendTaskSuccess llamadas que puedes realizar por segundo.
SendTaskSuccess acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Cada una de las demás regiones compatibles: 300	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. SendTaskSuccess

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StartExecution Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 1300 us-west-2: 1300 eu-west-1: 1300  Cada una de las demás regiones compatibles: 800	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartExecution llamadas que puedes realizar por segundo.
StartExecution acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300  Cada una de las demás regiones compatibles: 150	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. StartExecution
StartExpressExecution Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 6000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartExpressExecution llamadas que puedes realizar por segundo.
StartExpressExecution acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 6000	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. StartExpressExecution

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StateTransition Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 5000 us-west-2: 5000 eu-west-1: 5000  Cada una de las demás regiones compatibles: 800	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StateTransition llamadas que puedes realizar por segundo.
StateTransition acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 5000 us-west-2: 5000 eu-west-1: 5000  Cada una de las demás regiones compatibles: 800	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. StateTransition
StopExecution Acelerar el tamaño del cubo de fichas	us-east-1: 1000 us-west-2: 1000 eu-west-1: 1000  Cada una de las demás regiones compatibles: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StopExecution llamadas que puedes realizar por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
StopExecution acelera la velocidad de recarga del token por segundo	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Cada una de las demás regiones compatibles: 25	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. StopExecution
Ejecuciones simultáneas de Synchronous Express Workflows	us-east-1: 3700 us-west-2: 3700 eu-west-1: 3700 Cada una de las demás regiones compatibles: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ejecuciones simultáneas de Synchronous Express Workflows que puede ejecutar en esta cuenta y región.
TagResource Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de TagResource llamadas que puedes realizar por segundo.
TagResource acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. TagResource
Tiempo de ejecución de tareas	Cada región admitida: 1	No	El tiempo máximo (en años) que puede tardar una tarea en completar una ejecución.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de retención de tareas en cola	Cada región admitida: 1	No	El tiempo máximo (en años) durante el cual Step Functions mantiene una tarea en cola.
UntagResource Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UntagResource llamadas que puedes realizar por segundo.
UntagResource acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. UntagResource
UpdateStateMachine Acelerar el tamaño del cubo de fichas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdateStateMachine llamadas que puedes realizar por segundo.
UpdateStateMachine acelera la velocidad de recarga del token por segundo	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	La tasa de recarga del token por segundo de llamadas. UpdateStateMachine

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Step Functions .

## AWS Storage Gateway puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión AWS estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas

de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

### Storage Gateway

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hong Kong)			
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Regiones del dispositivo de hardware de Storage Gateway

El dispositivo de hardware Storage Gateway está disponible para su envío a cualquier parte del mundo donde esté legalmente permitido y cuya exportación esté permitida por el gobierno de EE. UU.

Storage Gateway es compatible en las siguientes regiones de AWS .

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Canadá (centro)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (París)
- Europa (Estocolmo)
- América del Sur (São Paulo)

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Caché máxima para la puerta de enlace de volumen en caché en TiB	Cada región admitida: 64	No	Tamaño máximo de caché para la puerta de enlace de volumen en caché
Caché mínima para la puerta de enlace de volumen en caché en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de caché para la puerta de enlace de volumen en caché
Máximo búfer de carga para la puerta de enlace de volumen en caché en TiB	Cada región admitida: 2	No	Tamaño máximo de búfer de carga para la puerta de enlace de volumen en caché
Mínimo búfer de carga para la puerta de enlace de volumen en caché en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de búfer de carga para la puerta de enlace de volumen en caché
Tamaño del volumen en caché en TiB	Cada región admitida: 32	No	Tamaño máximo de un volumen en caché
Volúmenes en caché por puerta de enlace	Cada región admitida: 32	No	Número máximo de volúmenes en caché por puerta de enlace
Caché máxima de la puerta de enlace de archivo en TiB	Cada región admitida: 64	No	Tamaño máximo de caché para la puerta de enlace de archivo
Caché mínima de la puerta de enlace de archivo en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de caché para la puerta de enlace de archivo

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recursos compartidos de archivos por bucket de S3	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de recursos compartidos de archivos por bucket de Amazon S3
Archivos compartidos por puerta de enlace	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de recursos compartidos de archivos por gateway
Tamaño del archivo	Cada región admitida: 5 terabytes	No	Tamaño máximo de un archivo individual, que es el tamaño máximo de un objeto individual en Amazon S3
Tamaño máximo de una cinta virtual en TiB	Cada región admitida: 15	No	Tamaño máximo de una cinta virtual
Número máximo de cintas virtuales en un VTL	Cada región admitida: 1500	No	Número máximo de cintas virtuales para una biblioteca de cintas virtuales (VTL)
Tamaño mínimo de una cinta virtual en GiB	Cada región admitida: 100	No	Tamaño mínimo de una cinta virtual
Longitud de la ruta	Cada región admitida: 1024 bytes	No	Longitud máxima de la ruta
Tamaño de todos los volúmenes en caché por puerta de enlace en TiB	Cada región admitida: 1024	No	Tamaño total de todos los volúmenes en caché para una puerta de enlace

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de todos los volúmenes almacenados por puerta de enlace en TiB	Cada región admitida: 512	No	Tamaño total de todos los volúmenes almacenados para una puerta de enlace
Máximo búfer de carga para la puerta de enlace de volumen almacenada en TiB	Cada región admitida: 2	No	Tamaño máximo de búfer de carga para la puerta de enlace de volumen almacenada
Mínimo búfer de carga para la puerta de enlace de volumen almacenada en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de búfer de carga para la puerta de enlace de volumen almacenada
Tamaño del volumen almacenado en TiB	Cada región admitida: 16	No	Tamaño máximo de un volumen almacenado
Volúmenes almacenados por puerta de enlace	Cada región admitida: 32	No	Número máximo de volúmenes almacenados por puerta de enlace
Caché máxima de la puerta de enlace de cinta en TiB	Cada región admitida: 64	No	Tamaño máximo de caché para la puerta de enlace de cinta
Caché mínima de la puerta de enlace de cinta en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de caché para la puerta de enlace de cinta
Máximo búfer de carga para la puerta de enlace de cinta en TiB	Cada región admitida: 2	No	Tamaño máximo de búfer de carga por puerta de enlace de cinta

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Mínimo búfer de carga para la puerta de enlace de cinta en GiB	Cada región admitida: 150	No	Tamaño mínimo de búfer de carga por puerta de enlace de cinta
Tamaño total de las cintas de una biblioteca de cintas virtuales en PiB	Cada región admitida: 1	No	Tamaño total de todas las cintas de una biblioteca de cintas virtuales (VTL)

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Storage Gateway](#) en la Guía del usuario de AWS Storage Gateway .

## AWS Support puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU.	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo	
(Norte de Virginia)				
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
AWS Operaciones de API Support	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de operaciones de la API

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			AWS Support que puede realizar por segundo.
AWS Operaciones de API de Trusted Advisor	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de operaciones de la API AWS Trusted Advisor que puede realizar por segundo.
Número de casos de AWS Support que puede crear	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de casos de AWS Support que puede crear por hora.

Para más información, consulte la [Guía del usuario de AWS Support](#).

## AWS Support Aplicación en los puntos de conexión de Slack

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Cuotas y puntos de conexión de API de AWS Trusted Advisor

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Systems Manager puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
del Cabo)			
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Milán)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Además de los puntos de conexión ssm.\*, los nodos administrados también deben permitir el tráfico saliente HTTPS (puerto 443) a los puntos de conexión: Para más información, consulte [Referencia: ec2messages, ssmmessages y otras llamadas a la API](#) en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

- ec2messages.\*
- ssmmessages.\*

Para obtener información sobre los AWS AppConfig puntos finales y las cuotas, consulte. [AWS AppConfig puntos finales y cuotas](#)

Para más información acerca de los puntos de conexión y las cuotas de Incident Manager, consulte [Puntos de conexión y cuotas de AWS Systems Manager Incident Manager](#).

Para obtener información sobre AWS Systems Manager los puntos de enlace y las cuotas de SAP, consulte. [AWS Systems Manager para puntos de conexión y cuotas de SAP](#)

## Service Quotas

Capability	Recurso	Predeterminado
Application Manager	Número máximo de aplicaciones en Application Manager	100  Al agregar una aplicación en Application Manager, Systems Manager crea automáticamente un

Capability	Recurso	Predeterminado
		grupo de recursos para organizar todos los recursos de esa aplicación. El número máximo de aplicaciones se basa en la cuota subyacente de AWS Resource Groups.
Application Manager	Número máximo de AWS recursos que puede asignar a una aplicación	Para aplicaciones basadas en AWS CloudFormation pilas: 200  Para aplicaciones basadas en AWS Resource Groups: Ilimitado

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Automatizaciones de ejecución simultánea	<p>100</p> <p>Cada una de ellas Cuenta de AWS puede ejecutar 100 automatizaciones simultáneamente. Esta cuota se puede aumentar hasta 500 si se habilita la simultaneidad adaptativa. Además, puedes ejecutar hasta 400 automatizaciones simultáneas con acciones de bloqueo. Las acciones de bloqueo incluyen <code>aws:approve</code>, <code>aws:pause</code>, y <code>aws:sleep</code>. Si intenta ejecutar más automatizaciones, Systems Manager agregará las automatizaciones adicionales a una cola y muestra el estado Pending. Para obtener más información sobre la simultaneidad adaptativa, consulte <a href="#">Permitir que la automatización se adapte a sus necesidades de simultaneidad</a> en la Guía del AWS Systems Manager usuario.</p>

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Cola de Automation	5000  Si intenta ejecutar más automatizaciones que las permitidas por el límite de automatizaciones simultáneas, las automatizaciones posteriores se agregarán a una cola. Cada Cuenta de AWS puede mantener en cola 5000 automatizaciones. Cuando se completa una automatización (o alcanza un estado terminal), se inicia la primera automatización que se encuentra en la cola.

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Automatizaciones de control de velocidad de ejecución simultánea	25  Cada una de ellas Cuenta de AWS puede ejecutar 25 automatizaciones de control de velocidad simultáneamente. Si intenta ejecutar más automatizaciones de control de frecuencia que las permitidas por el límite de automatizaciones simultáneas de control de frecuencia, Systems Manager agrega las automatizaciones de control de frecuencia a posteriores a una cola y muestra el estado de Pending.

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Cuota de automatización de control de frecuencia	1 000  Si intenta ejecutar más automatizaciones que las permitidas por el límite de automatizaciones simultáneas de control de frecuencia, las automatizaciones posteriores se agregarán a una cola. Cada uno Cuenta de AWS puede poner en cola 1000 automatizaciones de control de velocidad. Cuando se completa una automatización (o alcanza un estado terminal), se inicia la primera automatización que se encuentra en la cola.



Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Número de niveles de automatización anidada	5  Un manual de procedimientos de automatización de nivel principal puede un manual de procedimientos de automatización de nivel secundario. Esto representa un nivel de automatización anidada. El manual de procedimientos de automatización de nivel secundario puede iniciar otro manual de procedimientos de automatización, lo que da como resultado dos niveles de automatización anidada. Esto puede continuar hasta un máximo de cinco (5) niveles por debajo del manual de procedimientos de automatización principal de nivel superior.
Automatización	Número de días en que se almacena un historial de ejecución de automatización en el sistema	30
Automatización	Número de días que se almacena una variable de automatización en el sistema	30

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Ejecuciones de automatización adicionales que se pueden poner en cola	1 000
Automatización	Duración máxima de una ejecución de automatización en el contexto de un usuario	12 horas  Si prevé que una automatización se va a ejecutar durante más de 12 horas, debe ejecutarla mediante un rol de servicio (o asumiendo un rol).
Automatización	Tiempo de ejecución de la acción <code>executeScript</code>	10 minutos  Cada acción <code>executeScript</code> puede durar hasta un máximo de 10 minutos.
Automatización	Salida máxima de la acción <code>executeScript</code>	Hasta 100 KB.
Automatización	Tiempo de ejecución de la acción <code>invokeLambdaFunction</code>	5 minutos  Cada acción <code>invokeLambdaFunction</code> puede durar hasta un máximo de cinco (5) minutos.
Automatización	Salida máxima de la acción <code>invokeLambdaFunction</code>	Hasta 200 KB.

Capability	Recurso	Predeterminado
Automatización	Número de archivos adjuntos del manual de procedimientos	5  Cada manual de procedimientos puede tener hasta cinco (5) archivos adjuntos.
Automatización	Tamaño del archivo adjunto del manual de procedimientos de automatización	256 MB  Cada archivo adjunto puede tener hasta 256 MB.
Conformidad	El tamaño máximo de un único objeto AWS:ComplianceItem	800 KB
Distributor	Número máximo de archivos adjuntos en un paquete de distribuidor	20
Distributor	Tamaño máximo por archivo adjunto en un paquete de distribuidor	1 GB
Distributor	Número máximo de archivos en un paquete de distribuidor	1 000
Distributor	Número máximo de paquetes de distribuidores por región Cuenta de AWS	500
Distributor	Número máximo de versiones de paquete por paquete de Distributor	25
Distributor	Tamaño máximo del paquete en Distributor	20 GB
Distributor	Tamaño máximo del manifiesto de paquete en Distributor	64 KB

Capability	Recurso	Predeterminado
Explorer	Número máximo de sincronizaciones de datos de recursos ( Cuenta de AWS por región)	5
Fleet Manager	Límite máximo de sesiones de escritorio remoto	60 minutos
Fleet Manager	<p>Número máximo de sesiones de escritorio remoto ( Cuenta de AWS por región)</p> <p>Número máximo de sesiones simultáneas de escritorio remoto (por Cuenta de AWS y región). Las solicitudes de aumento de las Service Quotas hasta un máximo de 25 se aprueban automáticamente. Los aumentos de las Service Quotas pueden tardar hasta dos horas y media en hacerse efectivos.</p>	5
Inventario	Número máximo de sincronizaciones de datos de recursos ( Cuenta de AWS por región)	5

Capability	Recurso	Predeterminado
Inventario	Datos de inventario recopilados por instancia por llamada	<p>1 MB</p> <p>Este máximo es suficiente para la mayoría de los escenarios de recopilación de inventarios. Una vez alcanzado esta cuota, dejan de recopilarse nuevos datos de inventario para la instancia. Los datos de inventario recopilados previamente se almacenan hasta que caducan.</p>
Inventario	Datos de inventario recopilados por instancia por día	<p>5000 KB</p> <p>Una vez alcanzado esta cuota, dejan de recopilarse nuevos datos de inventario para la instancia. Los datos de inventario recopilados previamente se almacenan hasta que caducan.</p>
Inventario	Tipos de inventario personalizados	<p>20</p> <p>Puede añadir hasta 20 tipos de inventario personalizados.</p>

Capability	Recurso	Predeterminado
Inventario	Tamaño del tipo de inventario personalizado	200 KB  Este es el tamaño máximo del tipo, no del inventario recopilado.
Inventario	Atributos del tipo de inventario personalizado	50  Este es el número máximo de atributos del tipo de inventario personalizado.

Capability	Recurso	Predeterminado
Inventario	Caducidad de los datos de inventario	30 días  Si termina una instancia que está configurada para recopilar datos de inventario, Systems Manager conserva los datos durante 30 días y, luego, los elimina. Para las instancias en ejecución, se eliminan los datos de inventario con más de 30 días de antigüedad. Si necesita almacenar los datos de inventario durante más de 30 días, puede utilizarlos AWS Config para registrar el historial o consultar y cargar periódicamente los datos en un bucket de Amazon S3. Para más información, consulte <a href="#">Grabación de la configuración del software para instancias administradas</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Config.
Períodos de mantenimiento	Ventanas de mantenimiento por Cuenta de AWS	50
Períodos de mantenimiento	Tareas por período de mantenimiento	20

Capability	Recurso	Predeterminado
Períodos de mantenimiento	Destinos por período de mantenimiento	100
Períodos de mantenimiento	ID de nodos gestionados por destino	50
Períodos de mantenimiento	Destinos por tarea	10
Períodos de mantenimiento	Ejecuciones simultáneas de un mismo período de mantenimiento	1
Períodos de mantenimiento	Ejecuciones simultáneas de períodos de mantenimiento	5
Períodos de mantenimiento	Retención del historial de ejecución	30 días



Capability	Recurso	Predeterminado
Nodos administrados en un entorno híbrido y multinube	Número total de máquinas que se activan de forma híbrida en un entorno híbrido y multinube	<p>Instancias estándar: 1000 (por cuenta por región)</p> <p>Instancias avanzadas: las instancias avanzadas están disponibles de forma pay-per-use periódica. Las instancias avanzadas también le permiten conectarse a máquinas que no son de EC2 mediante el administrador de AWS Systems Manager sesiones. <a href="#">Para más información sobre la activación de máquinas que no sean EC2 para su uso en un entorno híbrido y multinube, consulte Configuración de Systems Manager para entornos híbridos y multinube en la Guía del usuario de AWS Systems Manager.</a> Para más información acerca de la habilitación del nivel de instancias avanzadas, consulte <a href="#">Configuración de las capas de instancia.</a></p>
OpsCenter	Número total de unidades OpsItems permitidas Cuenta de AWS por región (incluidas las abiertas y las resueltas) OpsItems	500.000

Capability	Recurso	Predeterminado
OpsCenter	Número máximo de OpsItems Cuenta de AWS por mes	10 000
OpsCenter	Tamaño máximo del valor de los datos operativos	20 KB
OpsCenter	Número máximo de manuales de automatización asociados por OpsItem	10
OpsCenter	Número máximo de ejecuciones de runbook de Automation almacenados en datos operativos en un solo runbook asociado	10
OpsCenter	Número máximo de recursos relacionados que puede especificar por OpsItem	100
OpsCenter	Número máximo de relacionados OpsItems que puede especificar por OpsItem	10
OpsCenter	Longitud máxima de una cadena de deduplicación	512 caracteres

Capability	Recurso	Predeterminado
Parameter Store:	Número total de parámetros permitidos  (por Cuenta de AWS región)	Parámetros estándar: 10 000  Parámetros avanzados: 100 000  Para más información acerca de los parámetros avanzados, consulte <a href="#">Administración de los niveles de parámetros</a> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .
Parameter Store:	Tamaño máximo de valor de parámetro	Parámetro estándar: 4 KB  Parámetro avanzado: 8 KB
Parameter Store:	Número máximo de políticas de parámetro por parámetro avanzado	10

Capability	Recurso	Predeterminado
Parameter Store:	Rendimiento máximo (transacciones por segundo)	<p>Rendimiento predeterminado: 40 (compartido por las siguientes acciones de la API: <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code> )</p> <p>Mayor rendimiento: 10.000 () <a href="#">GetParameter</a></p> <p>Mayor rendimiento: 1000 () <a href="#">GetParameters</a></p> <p>Mayor rendimiento: 100 () <a href="#">GetParametersByPath</a></p> <p>SecureStrings puede estar limitado a los límites de rendimiento de KMS según la región. Para más información sobre estos límites de KMS, consulte <a href="#">Cuotas de solicitudes</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .</p> <p>Para más información sobre el rendimiento de la Parameter Store, consulte <a href="#">Aumento del rendimiento de la Parameter Store</a> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .</p>

Capability	Recurso	Predeterminado
Parameter Store:	Historial máximo de un parámetro	100 últimos valores
Patch Manager	Líneas base de parches por Cuenta de AWS	50
Patch Manager	Grupos de parches por base de referencia de parche	25
Patch Manager	Retención del historial de operación	Las 150 operaciones más recientes
Run Command	Retención del historial de ejecución	30 días  El historial de cada comando está disponible durante un máximo de 30 días. Además, puede almacenar una copia de todos los archivos de registro en Amazon Simple Storage Service o disponer de un registro de auditoría de todas las llamadas de API en AWS CloudTrail.
Session Manager	Tiempo de inactividad antes de que termine la sesión	Valor predeterminado: 20 minutos  Configurable entre 1 y 60 minutos.

Capability	Recurso	Predeterminado
Session Manager	Retención del historial de ejecución	30 días  El historial de cada comando está disponible durante un máximo de 30 días. Además, puede almacenar una copia de todos los archivos de registro en Amazon Simple Storage Service o disponer de un registro de auditoría de todas las llamadas de API en AWS CloudTrail.
Documentos de SSM	Tamaño del documento	64 KB  Un único documento SSM puede tener un tamaño máximo de 64 KB.
Documentos de SSM	Documentos totales	500  Cada una Cuenta de AWS puede crear un máximo de 500 documentos por región.
Documentos de SSM	Versiones de los documentos	1 000  Un único documento SSM puede tener un máximo de 1000 versiones.

Capability	Recurso	Predeterminado
Documentos de SSM	Documento de Systems Manager compartido de forma privada	1 000  Un mismo documento de SSM se puede compartir con un máximo de 1000 Cuentas de AWS.
Documentos de SSM	Documento de Systems Manager compartido públicamente	5  Cada uno Cuenta de AWS puede compartir públicamente un máximo de cinco documentos.
Documentos de SSM	Número máximo de favoritos por tipo de documento	20
State Manager	Asociaciones Cuenta de AWS por región	2,000  Cada una Cuenta de AWS puede tener un máximo de 2000 asociaciones por región.
State Manager	Versiones de asociación	1 000  Una asociación de State Manager puede crear un máximo de 1000 versiones.
State Manager	Número máximo de asociaciones que se dirigen a un único nodo administrado	20

# AWS Systems Manager para puntos de conexión y cuotas de SAP

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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. California)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
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
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Canada (Central)	ca-centra l-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu- west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	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
Medio Oriente (Baréin)	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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Aplicaciones SAP por región en una Cuenta de AWS	10	Sí	Número máximo de aplicaciones SAP en las que puede registrarse con AWS Systems Manager para SAP por región en una Cuenta de AWS.
Componentes por aplicación SAP	5	Sí	Número máximo de componentes ssm-sap que puede registrar por aplicación SAP registrada con AWS Systems Manager para SAP.
Bases de datos por componente	20	Sí	Número máximo de bases de datos ssm-sap que puede registrar por componente ssm-sap.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Textract

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Recursos		Regiones					
Operaciones síncronas	API	Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	Oeste de EE. UU. (Oregón)	Este de EE. UU. (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia-Pacífico (Bombay)	Otras regiones
Transacciones por segundo por cuenta para operaciones síncronas	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	“AnalyzeDocument”	5	5	1	1	1	1
Operaciones asíncronas	API	Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	Oeste de EE. UU. (Oregón)	Este de EE. UU. (Ohio)	Europa (Irlanda)	Asia-Pacífico (Bombay)	Otras regiones
Transacciones por segundo por cuenta para todas las operaciones start (asíncronas)	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1

Recursos		Regiones					
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
Transacciones por segundo por cuenta para todas las operaciones get (asíncronas)	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
Número máximo de trabajos asíncronos por cuenta que pueden existir simultáneamente		600	600	100	100	100	100

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon Textract](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

## Cuotas de adaptadores

- Número máximo de adaptadores: la cantidad total de adaptadores permitidos es 10. Puede tener varias versiones de adaptador en un único adaptador.
- Máximo AdapterVersions creado por mes: el número de versiones de adaptador que se pueden crear correctamente por AWS cuenta y mes es de 10, y se restablecerán al principio de cada mes. Use la consola de Service Quotas para realizar una solicitud de aumento de cuota.
- Número máximo en curso AdapterVersions (similar al entrenamiento con adaptadores) por cuenta: 3

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon Textract](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Timestream

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Utilice los siguientes puntos de conexión para adquirir los puntos de enlace para la API de escritura.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Utilice los siguientes puntos de conexión para adquirir los puntos de enlace para la API de consulta.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Para obtener más información, consulte [Uso de la API](#) de la Guía para desarrolladores de Amazon Timestream.

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Atributos de clave de partición compuesta por tabla	Cada región admitida: 1	No	Una tabla de Timestream tiene un límite en lo que respecta al número de atributos de clave de partición compuesta. Los atributos de clave de partición compuesta pueden ser dimensiones o <code>measure_name</code> y se pueden especificar en el momento de crear la nueva tabla.
Tamaño de los datos del resultado de la consulta	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	Tamaño máximo de los datos del resultado de una consulta.
Longitud del nombre de la base de datos	Cada región admitida: 256 bytes	No	El número máximo de bytes para un nombre de base de datos.
Bases de datos por cuenta	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de bases de datos que puede crear por AWS cuenta.
Tamaño del par “nombre de la dimensión-valor de la dimensión” por serie	Cada región admitida: 2 kilobytes	No	Tamaño máximo del par “nombre de la dimensión-valor de la dimensión” por serie.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud del nombre de la dimensión	Cada región admitida: 60 bytes	No	Número máximo de bytes para el nombre de una dimensión.
Dimensiones por tabla	Cada región admitida: 128	No	Número máximo de dimensiones por tabla.
Duración de ejecución de las consultas en horas	Cada región admitida: 1	No	Duración máxima de ejecución (en horas) de una consulta. Se agotará el tiempo de espera de las consultas que tarden más.
Periodo de ingesta futuro en minutos	Cada región admitida: 30	No	Tiempo de espera máximo (en minutos) de los datos de serie temporal en comparación con la hora actual del sistema. Por ejemplo, si el período de ingesta futuro es de 30 minutos, Timestream aceptará los datos que haya hasta 30 minutos por delante de la hora actual del sistema.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Recuento máximo de particiones del almacén magnético activas por base de datos	Cada región admitida: 250	No	Número máximo de particiones del almacén magnético activas por base de datos. Una partición puede permanecer activa hasta 6 horas después de recibir la ingesta.
Periodo máximo de duración de la retención del almacén magnético en días	Cada región admitida: 73 000	No	Tiempo máximo (en días) durante el que se pueden conservar los datos en el almacén magnético.
Periodo máximo de retención en el almacén en memoria en horas	Cada región admitida: 8766	No	Tiempo máximo (en horas) durante el que se pueden conservar los datos en el almacén en memoria por tabla.
Longitud del nombre de la medida	Cada región admitida: 256 bytes	No	Número máximo de bytes para el nombre de una medida.
Tamaño del valor de la medida por registro de múltiples medidas	Cada región admitida: 2048 bytes	No	Tamaño máximo de los valores de las medidas por registro de múltiples medidas.
Medidas por registro de múltiples medidas	Cada región admitida: 256	No	Número máximo de medidas por registro de múltiples medidas.
Medidas por tabla	Cada región admitida: 8192	No	Número máximo de medidas por tabla.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de los metadatos del resultado de la consulta	Cada región admitida: 100 kilobytes	No	Tamaño máximo de los metadatos del resultado de una consulta.
Periodo mínimo de retención en el almacén magnético en días	Cada región admitida: 1	No	Tiempo mínimo (en días) durante el que se deben conservar los datos en el almacén magnético por tabla.
Periodo mínimo de retención en el almacén en memoria en horas	Cada región admitida: 1	No	Tiempo mínimo (en horas) durante el que se deben conservar los datos en el almacén en memoria por tabla.
QueryString longitud en KiB	Cada región admitida: 256	No	La longitud máxima (en KiB) de una cadena de consulta en caracteres codificados en UTF-8 para una consulta.
Registros por solicitud WriteRecords de API	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de registros de una solicitud WriteRecords de API.
Consultas programadas por cuenta	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de consultas programadas que puedes crear por AWS cuenta.
Longitud del nombre de la tabla	Cada región admitida: 256 bytes	No	La cantidad máxima de caracteres para el nombre de una tabla.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tablas por cuenta	Cada región admitida: 50 000	No	El número máximo de tablas que puede crear por AWS cuenta.
Velocidad de limitación de las API CRUD	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de solicitudes de API para crear/actualizar/enumerar/describir/eliminar bases de datos/tablas permitidas por segundo por cuenta, en la región actual.
Medidas únicas en todos los registros de múltiples medidas por tabla	Cada región admitida: 1024	No	Medidas únicas de todos los registros de múltiples medidas definidos en una sola tabla. Un único registro de múltiples medidas puede tener medidas MaximumMeasureAttributesPerRecord únicas y una tabla puede tener medidas MaximumMeasureAttributesPerTable únicas definidas en todos los registros de múltiples medidas.

Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Timestream.

## Puntos de conexión y cuotas de AWS Telco Network Builder

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Operaciones simultáneas y continuas de servicios de red	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de operaciones simultáneas de servicios de red en curso en una región.
Paquetes de funciones	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de paquetes de funciones en una región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Paquetes de red	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de paquetes de red en una región.
Instancias de servicios de red	Cada región admitida: 800	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de instancias de servicios de red en una región.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Transcribe

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Los puntos de conexión de servicio admitidos difieren para las transcripciones por lotes y en streaming. Además, los puntos de conexión varían entre [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#) y [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Consulte las siguientes tablas para obtener más detalles.

En la siguiente tabla se muestran los puntos de conexión de lote admitidos para Amazon Transcribe.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 (París)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

En la siguiente tabla se muestran los puntos de conexión de transmisión admitidos para Amazon Transcribe.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Canadá (centro)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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 del Sur (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

En las siguientes tablas se muestran las analíticas Regiones de AWS de Amazon Transcribe llamadas compatibles Amazon Transcribe Medical y las que se admiten. Tenga en cuenta que 'post-call' se refiere a una transcripción por lotes y, 'real-time', a una transcripción en transmisión.

Para obtener los puntos de conexión de estas regiones, consulte las anteriores tablas de puntos de conexión de Amazon Transcribe .

### Amazon Transcribe Medical

Region	Tipo de transcripción
ap-east-1 (Hong Kong)	lote
ap-northeast-1 (Tokio)	batch, streaming
ap-northeast-2 (Seúl)	batch, streaming
ap-south-1 (Bombay)	lote
ap-southeast-1 (Singapur)	lote
ap-southeast-2 (Sídney)	batch, streaming
ca-central-1: Canadá (centro)	batch, streaming
eu-central-1 (Fráncfort)	lotes, transmisión
eu-west-1 (Irlanda)	batch, streaming
eu-west-2 (Londres)	batch, streaming
eu-west-3 (París)	lote
me-south-1 (Baréin)	lote
sa-east-1 (São Paulo)	batch, streaming
us-east-1 (Norte de Virginia)	batch, streaming
us-east-2 (Ohio)	batch, streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, este de EE. UU.)	batch, streaming



Region	Tipo de transcripción
us-gov-west-1 (GovCloud, US-Oeste)	batch, streaming
us-west-1 (San Francisco)	lote
us-west-2 (Oregón)	lotes, transmisión
eu-north-1 (Estocolmo)	lote
af-south-1 (Ciudad del Cabo)	lote

### Amazon Transcribe Análisis de llamadas

Region	Tipo de transcripción
ap-northeast-1 (Tokio)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seúl)	post-call, real-time
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapur)	post-call
ap-southeast-2 (Sídney)	post-call, real-time
ca-central-1: Canadá (centro)	post-call, real-time
eu-central-1 (Fráncfort)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londres)	post-call, real-time
us-east-1 (Norte de Virginia)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregón)	post-call, real-time

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Relación de ancho de banda de la cola de trabajos	Cada región admitida: 0,9	<a href="#">Sí</a>	Número de trabajos que se pueden poner en cola en esta cuenta en la región actual
Longitud máxima de archivo de audio	Cada región admitida: 14 400 segundos	No	La longitud máxima de un archivo de audio en segundos.
Longitud máxima de archivo de audio (médico)	Cada región admitida: 14 400 segundos	No	La longitud máxima de un archivo de audio en segundos (versión médica).
Longitud máxima de archivo de audio (médico)	Cada región admitida: 14 400 segundos	No	La longitud máxima de un archivo de audio en segundos (versión médica).
Longitud máxima del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 14 400 segundos	No	La longitud máxima del archivo de audio (en segundos) para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Longitud máxima del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 14 400 segundos	No	La longitud máxima del archivo de audio (en segundos) para los trabajos por lotes de Call Analytics.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud máxima del archivo de audio para los trabajos de Medical Scribe	Cada región admitida: 5400 segundos	No	La longitud máxima de un archivo de audio (en segundos) para trabajos de Medical Scribe.
Tamaño máximo del archivo de audio	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	El tamaño máximo de un archivo de audio en gigabytes.
Tamaño máximo del archivo de audio (versión médica)	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	El tamaño máximo del archivo de audio (en GB) para la transcripción médica.
Tamaño máximo del archivo de audio (versión médica)	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	El tamaño máximo del archivo de audio (en GB) para la transcripción médica.
Tamaño máximo del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 500 megabytes	No	El tamaño máximo del archivo de audio (en MB) para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Tamaño máximo del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 500 megabytes	No	El tamaño máximo del archivo de audio (en MB) para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Tamaño máximo del archivo de audio para los trabajos de Medical Scribe	Cada región admitida: 2 gigabytes	No	El tamaño máximo del archivo de audio (en GB) para los trabajos de Medical Scribe.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud máxima de una frase del vocabulario personalizado	Cada región admitida: 256	No	Número máximo de caracteres en una frase de vocabulario personalizado.
Número máximo de categorías para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de categorías por cuenta para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número máximo de categorías para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de categorías por cuenta para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número máximo de reglas por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número máximo de reglas por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número máximo de objetivos permitidos por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de objetivos permitidos por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de objetivos permitidos por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de objetivos permitidos por categoría para los trabajos por lotes de Call Analytics
Número máximo de filtros de vocabulario	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de filtros de vocabulario de esta cuenta en la región actual.
Tamaño máximo de un vocabulario personalizado	Cada región admitida: 50 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) de un vocabulario personalizado.
Tamaño máximo de un filtro de vocabulario	Cada región admitida: 50 kilobytes	No	El tamaño máximo (en KB) de un filtro de vocabulario.
Duración mínima del archivo de audio	Cada región admitida: 500 milisegundos	No	La duración mínima del archivo de audio (en ms).
Duración mínima del archivo de audio (versión médica)	Cada región admitida: 500 milisegundos	No	La duración mínima del archivo de audio, en milisegundos (ms) para la transcripción médica.
Duración mínima del archivo de audio (versión médica)	Cada región admitida: 500 milisegundos	No	La duración mínima del archivo de audio, en milisegundos (ms) para la transcripción médica.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Duración mínima del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 500 milisegundos	No	La duración mínima del archivo de audio, en milisegundos (ms), para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Duración mínima del archivo de audio para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 500 milisegundos	No	La duración mínima del archivo de audio, en milisegundos (ms), para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número de solicitudes de StartMedicalStreamTranscription Websocket	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Número de solicitudes de StartMedicalStreamTranscription Websocket	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Número de solicitudes de StartStreamTranscription Websocket	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes de StartStreamTranscription Websocket que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de canales para identificación de canales	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de canales que puede contener un archivo de audio para los trabajos de transcripción de identificación de canales.
Número de canales para identificación de canales (médicos)	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de canales para identificación de canales (médicos).
Número de canales para identificación de canales (médicos)	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de canales para identificación de canales (médicos).
Número de canales para la identificación de canales en los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de canales para la identificación de canales en los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número de canales para la identificación de canales en los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 2	No	El número máximo de canales para la identificación de canales en los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número de trabajos por lotes simultáneos MedicalScribe	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos MedicalScribe por lotes simultáneos.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de trabajos por lote de Call Analytics simultáneos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos por lote de Call Analytics simultáneos.
Número de trabajos por lote de Call Analytics simultáneos	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos por lote de Call Analytics simultáneos.
Número de secuencias HTTP/2 simultáneas para la transcripción de streaming.	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de transcripción de transmisiones simultáneas en esta cuenta en la región actual
Número de tareas de transcripción por lotes simultáneos	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de transcripción simultáneos en esta cuenta en la región actual
Número de trabajos de transcripción médica por lotes simultáneos	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de transcripción médica por lotes simultáneos.
Número de trabajos de transcripción médica por lotes simultáneos	Cada región admitida: 250	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de trabajos de transcripción médica por lotes simultáneos.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de modelos de lenguaje personalizados que se entrenan simultáneamente	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de lenguaje personalizado que se pueden entrenar al mismo tiempo en esta cuenta en la región actual.
Número de días que se conservan los registros de trabajos	Cada región admitida: 90	No	El número de días que se conservan los registros de trabajos.
Número de días que se conservan los registros de trabajos (médicos)	Cada región admitida: 90	No	El número máximo de días que se conservan los registros de trabajos (médicos).
Número de días que se conservan los registros de trabajos (médicos)	Cada región admitida: 90	No	El número máximo de días que se conservan los registros de trabajos (médicos).
Número de días que se conservan los registros de trabajo para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 90	No	El número de días que se conservan los registros de trabajo para los trabajos por lotes de Call Analytics.
Número de días que se conservan los registros de trabajo para los trabajos por lotes de Call Analytics	Cada región admitida: 90	No	El número de días que se conservan los registros de trabajo para los trabajos por lotes de Call Analytics.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de vocabularios médicos pendientes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vocabularios médicos pendientes.
Número de vocabularios médicos pendientes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vocabularios médicos pendientes.
Número de vocabularios pendientes	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de vocabularios que pueden estar en estado pendiente al mismo tiempo en esta cuenta en la región actual.
El número de solicitudes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultáneas.	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitudes simultáneas de esta cuenta en la región actual.
El número de solicitudes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultáneas.	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitudes simultáneas de esta cuenta en la región actual.
Número total de modelos de idioma personalizados por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de modelos de idioma personalizados en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número total de vocabularios médicos por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número total máximo de vocabularios médicos por cuenta.
Número total de vocabularios médicos por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número total máximo de vocabularios médicos por cuenta.
Número total de vocabularios por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número total de vocabularios que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, DeleteMedicalScribeJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteMedicalScribeJob operación.
Transacciones por segundo, GetMedicalScribeJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetMedicalScribeJob operación.
Transacciones por segundo, ListMedicalScribeJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListMedicalScribeJobs operación.
Transacciones por segundo, StartMedicalScribeJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartMedicalScribeJob operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, CreateCalIAAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la CreateCalIAAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, CreateCalIAAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la CreateCalIAAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, CreateVocabulary operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreateVocabulary solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, DeleteCalIAAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteCalIAAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, DeleteCalIAAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteCalIAAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, DeleteCalIAAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteCalIAAnalyticsJob operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, DeleteCalAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteCalAnalyticsJob operación.
Transacciones por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operación.
Transacciones por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo, DeleteMedicalTranscriptionJob operación.
Transacciones por segundo, DeleteMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteMedicalVocabulary operación.
Transacciones por segundo, DeleteMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la DeleteMedicalVocabulary operación.
Transacciones por segundo, DeleteTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteTranscriptionJob solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, DeleteVocabulary operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeleteVocabulary solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, GetCallAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetCallAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, GetCallAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetCallAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, GetCallAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetCallAnalyticsJob operación.
Transacciones por segundo, GetCallAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetCallAnalyticsJob operación.
Transacciones por segundo, GetMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetMedicalTranscriptionJob operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, GetMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetMedicalTranscriptionJob operación.
Transacciones por segundo, GetMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetMedicalVocabulary operación.
Transacciones por segundo, GetMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la GetMedicalVocabulary operación.
Transacciones por segundo, GetTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetTranscriptionJob solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, GetVocabulary operación	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetVocabulary solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, ListCallAnalyticsCategories operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListCallAnalyticsCategories operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, ListCallAnalyticsCategories operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListCallAnalyticsCategories operación.
Transacciones por segundo, ListCallAnalyticsJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListCallAnalyticsJobs operación.
Transacciones por segundo, ListCallAnalyticsJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListCallAnalyticsJobs operación.
Transacciones por segundo, ListMedicalTranscriptionJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListMedicalTranscriptionJobs operación.
Transacciones por segundo, ListMedicalTranscriptionJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListMedicalTranscriptionJobs operación.
Transacciones por segundo, ListMedicalVocabularies operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListMedicalVocabularies operación.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, ListMedicalVocabularies operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la ListMedicalVocabularies operación.
Transacciones por segundo, ListTranscriptionJobs operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListTranscriptionJobs solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, ListVocabularies operación	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListVocabularies solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, StartCallAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartCallAnalyticsJob operación.
Transacciones por segundo, StartCallAnalyticsJob operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartCallAnalyticsJob operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, operación de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket solicitudes permitidas por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, operación de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket solicitudes permitidas por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, StartCallAnalyticsStreamTranscription operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitudes permitidas por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, StartCallAnalyticsStreamTranscription operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartCallAnalyticsStreamTranscription solicitudes permitidas por segundo desde esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, StartMedicalStreamTranscription operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartMedicalStreamTranscription operación.
Transacciones por segundo, StartMedicalStreamTranscription operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartMedicalStreamTranscription operación.
Transacciones por segundo, StartMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartMedicalTranscriptionJob operación.
Transacciones por segundo, StartMedicalTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la StartMedicalTranscriptionJob operación.
Transacciones por segundo, StartStreamTranscription operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartStreamTranscription solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, StartTranscriptionJob operación	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de StartTranscriptionJob solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.
Transacciones por segundo, UpdateCallAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la UpdateCallAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, UpdateCallAnalyticsCategory operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la UpdateCallAnalyticsCategory operación.
Transacciones por segundo, UpdateMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la UpdateMedicalVocabulary operación.
Transacciones por segundo, UpdateMedicalVocabulary operación	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de transacciones por segundo de la UpdateMedicalVocabulary operación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Transacciones por segundo, UpdateVocabulary operación	Cada región admitida: 10	<u>Sí</u>	El número máximo de UpdateVocabulary solicitudes que puedes realizar por segundo desde esta cuenta en la región actual.

Puede ver sus cuotas actuales en la [AWS Management Console](#).

## AWS Transfer Family puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Acuerdos por servidor	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de acuerdos por servidor
Certificados por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de certificados por cuenta
Certificados por perfil	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de certificados por perfil

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Mensajes AS2 simultáneos por conector	Cada región admitida: 400	No	El número máximo de mensajes AS2 simultáneos que un conector puede gestionar
Mensajes AS2 simultáneos por servidor	Cada región admitida: 400	No	El número máximo de mensajes AS2 simultáneos que un servidor puede gestionar
Sesiones de SFTP multiplexadas simultáneas por conexión	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de sesiones de SFTP multiplexadas simultáneas por conexión
Sesiones simultáneas por servidor	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de sesiones simultáneas por servidor
Conectores por cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conectores por cuenta
Tamaño del archivo	Cada región admitida: 5 terabytes	No	Tamaño máximo de un archivo individual, que es el tamaño máximo de un objeto individual en Amazon S3

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tiempo de inactividad de conexión	Cada región admitida: 1800 segundos	No	Tiempo de espera de inactividad para las conexiones de SFTP/FTP(S). Si no hay actividad una vez transcurrido el periodo, es posible que el cliente se haya desconectado
Tamaño máximo de los mensajes AS2 entrantes	Cada región compatible: 1000 megabytes	<u>Sí</u>	Tamaño máximo en (MB) de un mensaje AS2 entrante
Número máximo de caracteres de mapeo de directorios lógicos	Cada región compatible: 2 100 000 bytes	No	La longitud máxima en caracteres codificados en UTF-8 de las asignaciones de directorios lógicos al documento JSON por usuario
Número máximo de entradas de mapeo de directorios lógicos	Cada región admitida: 2000	<u>Sí</u>	El número máximo de entradas por asignación de directorios lógicos por usuario gestionado por el servicio
Número máximo de grupos de AD a los que se puede acceder	Cada región admitida: 100	<u>Sí</u>	Número de grupos de Active Directory permitidos para asignación de acceso por servidor
Número máximo de nuevas ejecuciones por flujo de trabajo	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de nuevas ejecuciones permitidas por flujo de trabajo al mismo tiempo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo de los mensajes AS2 salientes	Cada región compatible: 1000 megabytes	<a href="#">Sí</a>	Tamaño máximo en (MB) de un mensaje AS2 saliente
Tasa de recarga de nuevas ejecuciones por flujo de trabajo y segundo	Cada región admitida: 1	No	La tasa de recarga de nuevas ejecuciones por flujo de trabajo y segundo
Número de usuarios administrados por servicios por servidor	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de usuarios administrados por servicio y servidor
Número de solicitudes de autenticación por usuario por segundo	Cada región admitida: 2	No	Si el tipo de proveedor de identidad es AWS Directory Service, hay un límite de 2 autenticaciones por usuario por segundo por directorio
Número de archivos por solicitud StartFileTransfer	Cada región admitida: 10 por segundo	No	Número máximo de archivos por StartFile Transfer solicitud
Perfiles por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de perfiles por cuenta
Tasa de mensajes AS2 por servidor	Cada región admitida: 100 por segundo	No	El número máximo de mensajes AS2 que un servidor puede recibir por segundo
Tasa de StartFileTransfer solicitudes por conector	Cada región admitida: 100 por segundo	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de StartFileTransfer solicitudes por segundo por conector

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Claves SSH por usuario administrado y servicio	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de claves SSH por usuario administrado y servicio
Servidores por cuenta	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de servidores por cuenta
Servidores VPC_ENDPOINT por cuenta	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de servidores de VPC_ENDPOINT por cuenta
Flujos de trabajo por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de flujos de trabajo por cuenta

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Translate

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Trabajos de traducción por lotes simultáneos	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de trabajos de traducción por lotes simultáneos que puede crear en esta cuenta en la región actual.
Archivos de terminología personalizada	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de archivos de terminología personalizada que puede almacenar en esta cuenta en la región actual.
Recursos de datos paralelos	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de recursos de datos paralelos permitidos en esta cuenta en la región actual.

Para obtener más información, consulte [Directrices y cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Translate.



# Puntos de conexión y cuotas de notificaciones de usuario de AWS

Los siguientes son las cuotas de servicio de este servicio. Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Note

Los puntos de conexión de servicio no están disponibles actualmente para este servicio.

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Configuraciones de notificaciones totales para una Cuenta de AWS	50 configuraciones de notificación.	No	Número máximo de configuraciones de notificaciones de que se pueden crear en una Cuenta de AWS.
Configuraciones de notificaciones para un solo servicio	20 configuraciones de notificaciones para cualquier servicio específico de una Cuenta de AWS.	No	Número máximo de configuraciones de notificaciones que se pueden crear para un servicio específico en una Cuenta de AWS.
Configuraciones de notificaciones por tipo de	10 configuraciones de notificaciones para cada tipo de servicio y evento de una Cuenta de AWS.	No	Número máximo de configuraciones de notificaciones por servicio y tipo de evento que se pueden crear para una

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
servicio y evento			Cuenta de AWS específica.
Reglas de eventos para una configuración de notificaciones específica	10 normas del acontecimiento	No	Número máximo de reglas de eventos de que puede crear para cada configuración de notificaciones en su Cuenta de AWS.
Canales de eventos para una configuración de notificaciones específica	50 canales (correo electrónico, dispositivos móviles o canales de chat) para cada configuración de notificaciones.	No	Número máximo de canales para cada configuración de notificaciones que puede crear en su Cuenta de AWS.
Contactos por correo electrónico	500 contactos de correo electrónico para cada Cuenta de AWS.	No	Número máximo de contactos de correo electrónico que se pueden añadir para cada Cuenta de AWS.
Centros de notificaciones	3 centros de notificaciones para cada Cuenta de AWS.	No	Número máximo de centros de notificaciones que se pueden añadir a cada Cuenta de AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Tasa de eventos de origen para una Cuenta de AWS específica	1 por segundo.	No	Número máximo de eventos de origen por segundo que se pueden recibir en cada Cuenta de AWS.

## Puntos de conexión y cuotas de Acceso verificado de AWS

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Las acciones de la API para administrar los recursos de Acceso verificado de AWS (por ejemplo, puntos de conexión de Acceso verificado, grupos de Acceso verificado y proveedores de confianza de Acceso verificado) forman parte de la API de Amazon EC2. Para más información, consulte [Acciones de Acceso verificado de AWS](#) en la Referencia de la API de Amazon EC2.

Para obtener información sobre los puntos de conexión de servicio para Amazon EC2, consulte [the section called "Amazon EC2"](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Instancias de Acceso verificado	5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de instancias de Acceso verificado que los clientes pueden crear en la región actual.
Grupos de Acceso verificado	10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de Acceso verificado que los clientes pueden crear en la región actual.
Proveedores de confianza de Acceso verificado	15	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proveedores de confianza de Acceso verificado que los clientes pueden crear en la región actual.
Puntos de conexión de Acceso verificado	50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de puntos de conexión de Acceso verificado que los clientes pueden crear en la región actual.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon Verified Permissions

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Hyderabad)			
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
BatchIsAuthorized solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchIsAuthorized solicitudes por segundo.
BatchIsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de BatchIsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo.
CreatePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreatePolicy solicitudes por segundo.
CreatePolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de CreatePolicyStore solicitudes por segundo.
CreatePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de CreatePolicyTemplate solicitudes por segundo.
DeletePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeletePolicy solicitudes por segundo.
DeletePolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de DeletePolicyStore solicitudes por segundo.
DeletePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de DeletePolicyTemplate solicitudes por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
GetPolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetPolicy solicitudes por segundo.
GetPolicyStore solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetPolicyStore solicitudes por segundo.
GetPolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetPolicyTemplate solicitudes por segundo.
GetSchema solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de GetSchema solicitudes por segundo.
IsAuthorized solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de IsAuthorized solicitudes por segundo.
IsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de IsAuthorizedWithToken solicitudes por segundo.
ListPolicies solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPolicies solicitudes por segundo.
ListPolicyStores solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPolicyStores solicitudes por segundo.
ListPolicyTemplates solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ListPolicyTemplates solicitudes por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Almacenes de políticas por región y por cuenta	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de almacenes de políticas.
Plantillas de política por almacén de políticas	Cada región admitida: 40	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de plantillas de políticas en un almacén de políticas.
PutSchema solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de PutSchema solicitudes por segundo.
UpdatePolicy solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdatePolicy solicitudes por segundo.
UpdatePolicyTemplate solicitudes por segundo por región y por cuenta	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de UpdatePolicyTemplate solicitudes por segundo.

## Punto de conexión de interfaz y cuotas de Amazon Virtual Private Cloud

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Las acciones de la API para administrar los recursos de Amazon VPC (por ejemplo, nubes privadas virtuales, subredes y puertas de enlace) forman parte de la API de Amazon EC2. Para obtener más

información, consulte las [Amazon VPC actions](#) (Acciones de Amazon VPC) en la Referencia de la API de Amazon EC2.

Para obtener información sobre los puntos de conexión de servicio para Amazon EC2, consulte [the section called “Amazon EC2”](#).

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Interconexiones de VPC activas por VPC	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de conexiones de emparejamiento de VPC activas por VPC. Esta cuota se puede aumentar hasta un máximo de 125.
Caracteres por política de punto de conexión de VPC	Cada región admitida: 20 480	No	El número de caracteres máximo de una política de punto de conexión de VPC incluye espacios en blanco.
Gateways de Internet de solo salida por región	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puertas de enlace de Internet de solo salida por región. Esta cuota está directamente vinculada al número máximo de VPC por región. Para aumentar esta cuota, aumente el número de VPC por región.
Cuotas de las direcciones IP elásticas por puerta de enlace NAT	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de direcciones IP elásticas que se pueden asociar

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			a una única puerta de enlace NAT de tipo público.
Puntos de enlace de la VPC de tipo gateway por región	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión de VPC de puerta de enlace por región. El máximo son 255 puntos de conexión de puerta de enlace por VPC.
Bloques de CIDR IPv4 por VPC	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de CIDR IPv4 por VPC. El bloque de CIDR principal y todos los bloques de CIDR secundarios se tienen en cuenta para esta cuota. Esta cuota se puede aumentar hasta un máximo de 50.
Bloques de CIDR IPv6 por VPC	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de CIDR IPv6 por VPC.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas entrantes o salientes por grupo de seguridad	Cada región admitida: 60	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas entrantes o salientes por grupo de seguridad de VPC (120 reglas en total). Esta cuota se aplica de forma independiente para las reglas IPv4 e IPv6. Una regla que hace referencia a un grupo de seguridad o ID de lista de prefijos cuenta como una regla para IPv4 y IPv6. Esta cuota multiplicada por la cuota para grupos de seguridad por interfaz de red no puede ser superior a 1000.
Puntos de conexión de VPC por VPC	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puntos de conexión de VPC de instancia por VPC.
Gateways de Internet por región	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puertas de enlace de Internet por región. Esta cuota está directamente vinculada al número máximo de VPC por región. Para aumentar esta cuota, aumente el número de VPC por región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Gateways NAT por zona de disponibilidad	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de puertas de enlace de NAT por zona de disponibilidad. Esto incluye las puertas de enlace NAT en estado pendiente, activo o de eliminación.
ACL de red por VPC	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de ACL de red por VPC.
Uso de direcciones de red	Cada región admitida: 64 000	<a href="#">Sí</a>	Uso máximo de direcciones de red para una sola VPC.
Interfaces de red por región	Cada región admitida: 5000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de interfaces de red por región.
Solicitudes de interconexión de VPC pendientes	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes de conexión de emparejamiento de VPC pendientes que ha realizado.
Cuentas de participante por VPC	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cuentas de participantes distintas con las que se pueden compartir las subredes en una VPC. Esto es según la cuota de VPC y se aplica en todas las subredes compartidas en una VPC.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Uso de direcciones de red interconectadas	Cada región admitida: 128 000	<a href="#">Sí</a>	Uso máximo de direcciones de red para una VPC y sus pares.
Cuota de direcciones IP privadas por puerta de enlace NAT	Cada región admitida: 8	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de direcciones IP privadas que se pueden asignar a una única puerta de enlace NAT de tipo privado.
Tablas de rutas por VPC	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de tablas de enrutamiento por VPC. La tabla de ruteo principal cuenta para esta cuota.
Rutas por tabla de enrutamiento	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de rutas no propagadas por tabla de enrutamiento. Esta cuota puede aumentar a un máximo de 1000; no obstante, el rendimiento de la red podría verse afectado. Esta cuota se aplica de forma independiente para IPv4 e IPv6.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas por ACL de red	Cada región admitida: 20	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas de entrada o de salida por ACL de red (un total de 40 reglas). Esto incluye las reglas IPv4 e IPv6 y las reglas de denegación predeterminadas. Esta cuota se puede aumentar hasta un máximo de 40; no obstante, el rendimiento de la red podría verse afectado.
Grupos de seguridad por interfaz de red	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de seguridad por interfaz de red. El máximo es 16. Esta cuota multiplicada por la cuota para grupos de seguridad no puede superar el valor de 1000.
Subredes por VPC	Cada región admitida: 200	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de subredes por VPC.
Subredes que se pueden compartir con una cuenta	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de subredes que se pueden compartir con una cuenta de AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Horas de caducidad de las solicitudes de conexión de emparejamiento de VPC	Cada región admitida: 168	No	Número máximo de horas después de las cuales caduca una solicitud de conexión de emparejamiento de VPC no aceptada. El valor de predeterminado es 168 horas (una semana).
Grupos de seguridad de VPC por región	Cada región admitida: 2500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de seguridad de VPC por región.
VPC por región	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de servicios de VPC por región. Esta cuota está directamente vinculada al número máximo de puertas de enlace de Internet por región.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- [Cuotas de Amazon VPC](#)
- [Cuotas de interconexión de VPC](#)
- [Cuotas de replicación de tráfico](#)
- [Cuotas de AWS Transit Gateway](#)
- [Cuotas de AWS Network Manager](#)
- [Cuotas de analizador de accesibilidad](#)
- [Cuotas de Analizador de acceso a la red](#)
- [Cuotas de AWS PrivateLink](#)
- [Cuotas de AWS Client VPN](#)

- [Cuotas de Site-to-Site VPN](#)

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon VPC Lattice

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los puntos de conexión estándar, algunos AWS servicios ofrecen AWS puntos de conexión FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (París)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de la política de autenticación	Cada región admitida: 10 kilobytes	No	Tamaño máximo de un archivo JSON en una política de autenticación.
Oyentes por servicio	Cada región admitida: 2	<a href="#">Sí</a>	La cantidad máxima de oyentes que puede crear para un servicio. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Reglas por oyente	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas que puede definir para el oyente de su servicio. Para aumentar

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Grupos de seguridad por asociación	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de grupos de seguridad que puede añadir a una asociación entre una VPC y una red de servicio.
Asociaciones de servicios por red de servicios	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de servicios que puede asociar a una sola red de servicios. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Redes de servicios por región	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de redes de servicios por región. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Servicios por región	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de servicios por región. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Grupos de destino por región	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de destino por región. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Grupos de destino por servicio	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de grupos de destino que puede asociar a un servicio. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Destinos por grupo de destino	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de destinos que puede asociar a un solo grupo de destinos. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.
Asociaciones de VPC por red de servicios	Cada región admitida: 500	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de VPC que puede asociar a una sola red de servicios. Para aumentar la capacidad y los límites adicionales, ponte en contacto con AWS Support.

# AWS WAF puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Note

Esta página proporciona información relacionada con la última versión de AWS WAF, publicada en noviembre de 2019. A todos los nombres de las entidades a las que se accede AWS WAF, como los puntos de conexión y los espacios de nombres, se les ha agregado la información sobre el control de versiones, como V2 o v2, para distinguirlos de la versión anterior.

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
California)			
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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 (Milán)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	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 (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de conjuntos de IP por cuenta en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de conjuntos de IP para CloudFront los que puede crear su cuenta.
Cantidad máxima de conjuntos de IP por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de conjuntos de IP que

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			puede crear en su cuenta para regional.
Tamaño máximo combinado en kilobytes de todo el contenido del cuerpo de la respuesta para un solo grupo de reglas o una sola ACL web para CloudFront	Cada región admitida: 50	No	El tamaño máximo combinado en kilobytes de todo el contenido del cuerpo de la respuesta para un solo grupo de reglas o una sola ACL web para CloudFront
Tamaño máximo combinado en kilobytes de todo el contenido del cuerpo de la respuesta para un solo grupo de reglas o una única ACL web para la región	Cada región admitida: 50	No	Tamaño máximo combinado en kilobytes de todo el contenido del cuerpo de la respuesta para un solo grupo de reglas o una única ACL web para la región.
Número máximo de direcciones IP en un conjunto de IP en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de direcciones IP permitido en un conjunto de IP para CloudFront.
Número máximo de direcciones IP en un conjunto de IP en WAF para la región	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de direcciones IP permitidas en un conjunto de IP en WAF para la región.
El número máximo de bytes de una cadena coincide (coincidencia de bytes) con la cadena WAF para CloudFront	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de bytes que puede crear en una cadena de coincidencia (coincidencia de bytes). CloudFront

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de bytes en una coincidencia de cadena (coincidencia de bytes) en WAF para la región	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de bytes que se pueden crear en una coincidencia de cadena (coincidencia de bytes) para la región.
Número máximo de caracteres permitidos en un patrón de expresiones regulares por cuenta en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 200	No	El número máximo de caracteres permitido en un patrón de expresiones regulares en tu cuenta. CloudFront
Número máximo de caracteres permitidos en un patrón de expresiones regulares por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 200	No	Número máximo de caracteres permitidos en un patrón de expresiones regulares de su cuenta para la región.
Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de solicitud personalizada para CloudFront	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de encabezados personalizados para una única definición de solicitud personalizada. CloudFront
Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de solicitud personalizada para la región	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de solicitud personalizada para la región.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de respuesta personalizada para CloudFront	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de encabezados personalizados para una única definición de respuesta personalizada para CloudFront
Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de respuesta personalizada para la región	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de encabezados personalizados para una única definición de respuesta personalizada para la región.
Número máximo de encabezados de solicitud personalizados por ACL web o grupo de reglas para CloudFront	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados de solicitud personalizados por ACL web o grupo de reglas para CloudFront
Número máximo de encabezados de solicitud personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de encabezados de solicitud personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región.
Número máximo de cuerpos de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para CloudFront	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de cuerpos de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para CloudFront.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de cuerpos de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región	Cada región admitida: 50	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de cuerpos de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región.
Número máximo de encabezados de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para CloudFront	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de encabezados de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para. CloudFront
Número máximo de encabezados de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de encabezados de respuesta personalizados por ACL web o grupo de reglas para la región.
Número máximo de configuraciones de destino de registro por ACL web en WAF para Cloudfront	Cada región admitida: 1	No	El número máximo de configuraciones de destino de registro permitidas en una ACL web para. CloudFront
Número máximo de configuraciones de destino de registro por ACL web en WAF para la región	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de configuraciones de destino de registro permitidas en una ACL web para la región.



Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de patrones en un conjunto de patrones de expresiones regulares por cuenta en WAF para Cloudfront	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de patrones de un conjunto de patrones de expresiones regulares que puedes crear en tu cuenta. CloudFront
Número máximo de patrones en un conjunto de patrones de expresiones regulares por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de patrones en un conjunto de patrones de expresiones regulares que puede crear en su cuenta para la región.
Número máximo de declaraciones basadas en frecuencia por ACL web en WAF para Cloudfront	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de declaraciones basadas en tasas permitido en una ACL web para. CloudFront
Número máximo de declaraciones basadas en frecuencia por ACL web en WAF para la región	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de declaraciones basadas en frecuencia permitidas en una ACL web para la región.
Número máximo de sentencias a las que se hace referencia por grupo de reglas o ACL web en WAF para Cloudfront	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de sentencias referenciadas permitidas en un grupo de reglas o ACL web para CloudFront.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de sentencias a las que se hace referencia por grupo de reglas o ACL web en WAF para la región	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de sentencias a las que se hace referencia permitidas en un grupo de reglas o ACL web para la región.
Número máximo de solicitudes por segundo por ACL web para CloudFront	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de solicitudes por segundo por ACL web para CloudFront.
Número máximo de solicitudes por segundo por ACL web para la región	Cada región admitida: 25 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo por ACL web para la .
Número máximo de transformaciones de texto por declaración de regla para CloudFront	Cada región admitida: 3	No	El número máximo de transformaciones de texto por declaración de regla para CloudFront.
Número máximo de transformaciones de texto por instrucción de regla para la región	Cada región admitida: 3	No	Número máximo de transformaciones de texto por instrucción de regla para la región.
Número máximo de direcciones IP únicas que se pueden bloquear por regla basada en la tasa para CloudFront	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de direcciones IP únicas que se pueden bloquear por regla basada en la tasa. CloudFront

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de direcciones IP únicas que se pueden bloquear por regla basada en la velocidad para la región	Cada región admitida: 10 000	No	El número máximo de direcciones IP únicas que se pueden bloquear por regla basada en tarifa para regional.
Número máximo de unidades de capacidad de ACL web en un grupo de reglas en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de unidades de capacidad de ACL web permitidas en un grupo de reglas para CloudFront.
Número máximo de unidades de capacidad de ACL web en un grupo de reglas en WAF para la región	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de unidades de capacidad de ACL web permitidas en un grupo de reglas para la región.
Número máximo de unidades de capacidad de ACL web en una ACL web en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 5000	No	El número máximo de unidades de capacidad de ACL web permitidas en una ACL web para CloudFront.
Número máximo de unidades de capacidad de ACL web en una ACL web en WAF para la región	Cada región admitida: 5000	No	Número máximo de unidades de capacidad de ACL web permitidas en una ACL web para la región.
Número máximo de conjuntos de patrones de expresiones regulares por cuenta en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de conjuntos de patrones de expresiones regulares que puedes crear en tu cuenta. CloudFront

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número máximo de conjuntos de patrones de expresiones regulares por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de conjuntos de patrones de expresiones regulares que puede crear en su cuenta para la región.
Número máximo de grupos de reglas por cuenta en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de reglas para los que puedes crear en tu cuenta. CloudFront
Número máximo de grupos de reglas por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de grupos de reglas que puede crear en su cuenta para regional.
Tamaño máximo en kilobytes del cuerpo de una solicitud web que se puede inspeccionar en busca de Application Load Balancer y de protecciones AWS AppSync	Cada región admitida: 8	No	El tamaño máximo en kilobytes del cuerpo de una solicitud web que se puede inspeccionar en busca de Application Load Balancer y de protecciones AWS AppSync.
Tamaño máximo en kilobytes del cuerpo de una solicitud web que se puede inspeccionar CloudFront, protecciones de API Gateway, Amazon Cognito, App Runner y Verified Access	Cada región admitida: 64	No	El tamaño máximo en kilobytes del cuerpo de una solicitud web que se puede inspeccionar CloudFront, así como las protecciones de API Gateway, Amazon Cognito, App Runner y Verified Access.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño máximo en kilobytes del contenido del cuerpo de la respuesta personalizada para una única definición de respuesta personalizada para CloudFront	Cada región admitida: 4	No	El tamaño máximo en kilobytes del contenido del cuerpo de la respuesta personalizada para una única definición de respuesta personalizada para CloudFront
Tamaño máximo en kilobytes del contenido del cuerpo de la respuesta personalizada para una única definición de respuesta personalizada para la región	Cada región admitida: 4	No	Tamaño máximo en kilobytes del contenido del cuerpo de la respuesta personalizada para una única definición de respuesta personalizada para la región.
Número máximo de ACL web por cuenta en WAF para CloudFront	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ACL web que puedes crear en tu cuenta. CloudFront
Número máximo de ACL web por cuenta en WAF para la región	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de ACL web que puede crear en su cuenta para regional.
Tasa mínima de solicitudes que se puede definir para una regla basada en la tasa para CloudFront	Cada región admitida: 100	No	La tasa mínima de solicitudes que se puede definir para una regla basada en la tasa para CloudFront

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa mínima de solicitud que puede definirse para una regla basada en tasas para regionales	Cada región admitida: 100	No	La tasa de solicitud mínima que puede definirse para una regla basada en tasas para regionales.
Número de dominios simbólicos por ACL web para CloudFront	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número de dominios simbólicos por ACL web para CloudFront.
Número de dominios de token por ACL web para la región	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	Número de dominios de token por ACL web para la región.

Para obtener más información, consulte [Cuotas de AWS WAF](#) en la Guía para desarrolladores de AWS WAF .

## Puntos de conexión y cuotas de AWS WAF Classic

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Note

Esta página proporciona información relacionada con AWS WAF Classic. Si creó recursos de AWS WAF (como reglas y ACL web) en AWS WAF antes de noviembre de 2019 y aún no ha migrado sus ACL web, tendrá que usar AWS WAF Classic para acceder a estos recursos. De lo contrario, no utilice esta versión.

Para obtener información relacionada con la versión más reciente de AWS WAF, consulte [AWS WAF puntos finales y cuotas](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

Classic AWS WAF para Equilibrador de carga de aplicación y Puerta de enlace API APIs tiene los siguientes puntos finales:

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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. California)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-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
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Europe (Milan)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	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
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-este-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Condiciones por regla	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de condiciones que se pueden añadir a una regla.
Filtros por condición de coincidencia de inyección de código SQL	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de filtros que pueden añadir a una condición de coincidencia de inyección de código SQL.
Filtros por condición de coincidencia de scripting entre sitios	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de filtros que pueden añadir a una condición de coincidencia de scripting entre sitios.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Filtros por condición de restricción de tamaño	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de filtros que se pueden añadir a una condición de restricción de tamaño.
Filtros por condición de coincidencia de cadena	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de filtros que pueden añadir a una condición de coincidencia de cadena.
GeoMatchSets	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de GeomatchSets que pueden añadir a su cuenta.
Longitud del nombre del encabezado HTTP	Cada región admitida: 40	No	Longitud, en bytes, que desea que AWS WAF inspeccione el encabezado HTTP en una condición de restricción de tamaño.
Rangos de direcciones IP por condición de coincidencia de conjuntos de IP	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de rangos de direcciones IP (en notación CIDR) que se pueden añadir a una condición de coincidencia de conjuntos de IP.
Direcciones IP bloqueadas por la regla basada en frecuencia	Cada región admitida: 10 000	No	Número máximo de direcciones IP bloqueadas por regla basada en tasas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Ubicaciones por valor GeoMatchSet	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de ubicaciones que se pueden añadir a un GeoMatchSet.
Configuraciones de destino de registro por ACL web	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de configuraciones de destino de registro que se pueden añadir a una ACL web.
Conjuntos de patrones por condición de coincidencia de expresiones regulares	Cada región admitida: 1	No	Número máximo de conjuntos de patrones que se pueden añadir a una condición de coincidencia de expresiones regulares.
Patrones por conjunto de patrones	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de patrones que se pueden añadir a un conjunto de patrones en una condición de coincidencia de expresiones regulares.
Tasa de solicitudes	Cada región admitida: 10 000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de solicitudes por segundo en un Application Load Balancer. Este límite solo se aplica a AWS WAF en un Application Load Balancer. Este límite se puede aumentar con AWS.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tasa de reglas basadas en frecuencia	Cada región admitida: 2 000	No	Este es el número máximo de solicitudes que se permiten desde una sola dirección IP durante un periodo de cinco minutos.
Reglas basadas en frecuencia	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas basadas en tasas que se pueden crear en su cuenta.
Longitud del patrón de expresiones regulares	Cada región admitida: 70	No	El número de caracteres que desea que WAF AWS busque en el patrón en una condición de coincidencia regex.
Conjunto de patrones de expresiones regex	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de conjuntos de patrones de expresiones regulares que se pueden añadir a su cuenta.
Reglas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas que se pueden crear en su cuenta.
Reglas por ACL web	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de reglas que se pueden añadir a una ACL web.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Longitud de búsqueda	Cada región admitida: 50	No	Longitud, en bytes, que desea que AWS WAF vea en una condición de restricción de tamaño.
ACL de web	Cada región admitida: 50	<u>Sí</u>	Número máximo de ACL web que se pueden crear en su cuenta.

Para más información, consulte [AWS WAF Cuotas clásicas](#) en la AWS WAF Guía del desarrollador.

## Cuotas y puntos de conexión de AWS Well-Architected Tool

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	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

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
EE. UU. Oeste (Norte de California)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia 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
Asia Pacific (Singapur)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Canada (Central)	ca-centra l-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-centra l-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
Medio Oriente (Baréin)	me- south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov- este-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)	us-gov-oeste-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Opciones por pregunta	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de opciones que se pueden crear para una pregunta.
Tamaño de la lente	Cada región admitida: 500 kilobytes	No	Tamaño máximo de la lente, en KB.
Lentes por cuenta y por región	Cada región admitida: 15	No	Número máximo de lentes que se pueden crear por cuenta en una región.
Lentes por plantilla de revisión	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de lentes que se pueden asociar a una plantilla de revisión.
Lentes por carga de trabajo	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de lentes que se pueden

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			asociar a una carga de trabajo.
Hitos por carga de trabajo	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de hitos que se pueden crear para una carga de trabajo.
Pilares por lente	Cada región admitida: 10	No	Número máximo de pilares que se pueden crear para una lente.
Preguntas por pilar	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de preguntas que se pueden crear para un pilar.
Plantillas de revisión por cuenta y región	Cada región admitida: 500	No	Número máximo de plantillas de revisión que se pueden crear por cuenta en una región.
Recursos compartidos por lente	Cada región admitida: 300	No	Número máximo de recursos compartidos que se pueden crear para una lente.
Recursos compartidos por plantilla de revisión	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de recursos compartidos que se pueden crear para una plantilla de revisión.
Recursos compartidos por carga de trabajo	Cada región admitida: 20	No	Número máximo de recursos compartidos que se pueden crear para una carga de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Versiones por lente	Cada región admitida: 100	No	Número máximo de versiones que se pueden crear para una lente.
Cargas de trabajo por cuenta y por región	Cada región admitida: 1000	No	El número máximo de cargas de trabajo que se pueden crear por cuenta en una Región.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon WorkDocs

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de enlace. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
US East (N. Virginia)	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
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de enlace	Protocolo
Asia Pacífico (Singapur)	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
Europe (Ireland)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Este servicio no tiene cuotas.

## Puntos de conexión y cuotas de Amazon WorkMail

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un servicio de AWS, utilice un punto de conexión. Además de los puntos de conexión estándar de AWS, algunos servicios de AWS ofrecen puntos de conexión FIPS en regiones seleccionadas. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las Service Quotas, que también se denominan límites, establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio que puede haber en una cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Servicio	Punto de conexión
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	SDK de Amazon WorkMail	<a href="https://workmail.us-east-1.amazonaws.com">https://workmail.us-east-1.amazonaws.com</a>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	SDK de flujo de mensajes de Amazon WorkMail	<a href="https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	SDK de Amazon WorkMail	<a href="https://workmail.us-west-2.amazonaws.com">https://workmail.us-west-2.amazonaws.com</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	SDK de flujo de mensajes de Amazon WorkMail	<a href="https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com</a>
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK de Amazon WorkMail	<a href="https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com</a>
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SDK de flujo de mensajes de Amazon WorkMail	<a href="https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com</a>

## Puntos de conexión de los protocolos de correo electrónico

Nombre de la región	Región	Servicio	Punto de conexión
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	Detección automática	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	Servicios web de Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>

Nombre de la región	Región	Servicio	Punto de conexión
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	IMAP sobre SSL/ TLS (IMAPS)	<a href="https://imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993">imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993</a>
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	SMTP sobre SSL/ TLS (SMTPS)	<a href="https://smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465">smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	Detección automática	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	Servicios web de Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	IMAP sobre SSL/ TLS (IMAPS)	<a href="https://imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993">imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993</a>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	SMTP sobre SSL/ TLS (SMTPS)	<a href="https://smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465">smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465</a>
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Detección automática	<a href="https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Servicios web de Exchange (EWS)	<a href="https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>

Nombre de la región	Región	Servicio	Punto de conexión
Europa (Irlanda)	eu-west-1	IMAP sobre SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Europa (Irlanda)	eu-west-1	SMTP sobre SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

## Service Quotas

Para obtener más información, consulte [Cuotas de Amazon WorkMail](#).

## WorkSpaces puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Recurso	Predeterminado	Descripción	Ajustable
WorkSpaces	1	El número máximo de WorkSpaces en esta cuenta en la región actual.	Sí
Gráficos WorkSpaces	0	El número máximo de gráficos WorkSpaces de esta cuenta en la región actual.	Sí

Recurso	Predeterminado	Descripción	Ajustable
GraphicsPro WorkSpaces	0	El número máximo de GraphicsPro WorkSpaces en esta cuenta en la región actual.	Sí
Imágenes	40	Número máximo de imágenes de esta cuenta en la región actual.	Sí
Paquetes	50	Número máximo de paquetes de esta cuenta en la región actual. Esta cuota se aplica solo a las agrupaciones personalizadas, no a los paquetes públicos.	No
Alias de conexión	20	Número máximo de alias de conexión de esta cuenta en la región actual.	No
Directorios	50	El número máximo de directorios que se pueden registrar para su uso con Amazon WorkSpaces en esta cuenta en la región actual.	No

Recurso	Predeterminado	Descripción	Ajustable
Grupos de control de acceso a direcciones IP	100	Número máximo de grupos de control de acceso a IP para esta cuenta en la región actual.	No
Reglas por grupo de control de acceso a direcciones IP	10	El número máximo de reglas por grupo de control de acceso de IP en esta cuenta en la región actual.	No
Grupos de control de acceso a direcciones IP por directorio	25	El número máximo de grupos de control de acceso a direcciones IP por directorio en esta cuenta en la región actual.	No

## Puntos de enlace y cuotas de Amazon WorkSpaces Secure Browser

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

## Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Número máximo de sesiones simultáneas para el tipo de <code>standard.regular</code> instancia en la región especificada	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puedes usar para el tipo de <code>standard.regular</code> instancia en esta cuenta en la región especificada.
Número máximo de sesiones simultáneas para el tipo de <code>standard.large</code> instancia en la región especificada	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puedes usar para el tipo de <code>standard.large</code> instancia en esta cuenta en la región especificada.
Número máximo de sesiones simultáneas para el tipo de <code>standard.xlarge</code> instancia en la región especificada	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de sesiones simultáneas que puedes usar para el tipo de <code>standard.xlarge</code> instancia

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
			en esta cuenta en la región especificada.
Número de portales web	Cada región admitida: 3	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de portales de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de configuraciones de navegador	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones del navegador Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de certificados por almacén de confianza	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de certificados en un almacén de confianza de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de proveedores de identidad por portal web	Cada región admitida: 1	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de proveedores de identidad para un portal de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Número de configuraciones de red	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de red de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de almacenes de confianza	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de almacenes de confianza de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de configuraciones de usuario	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de usuario de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.
Número de configuraciones de acceso IP	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de acceso IP del navegador Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.



Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Número de ajustes de registro de acceso de usuarios	Cada región admitida: 5	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de configuraciones de registro de acceso de usuarios de Amazon WorkSpaces Secure Browser en esta cuenta en la región actual.

## AWS X-Ray puntos finales y cuotas

En las páginas siguientes se describen los puntos de conexión y las Service Quotas para este servicio. Para conectarse mediante programación a un AWS servicio, se utiliza un punto final. Además de los AWS puntos finales estándar, algunos AWS servicios ofrecen puntos finales FIPS en determinadas regiones. Para obtener más información, consulte [AWS puntos finales de servicio](#). Las cuotas de servicio, también denominadas límites, son la cantidad máxima de recursos u operaciones de servicio para su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [AWS cuotas de servicio](#).

### Puntos de conexión de servicio

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU.	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
(Norte de California)		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Londres)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas de muestreo personalizadas por región	Cada región admitida: 25	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de reglas de muestreo personalizadas por región.
Grupos en una cuenta de	Cada región admitida: 25	No	Número máximo de grupos de informes por cuenta.
Anotaciones indexadas por rastros	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de anotaciones que se pueden indexar en un solo rastreo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de documentos de segmentos	Cada región admitida: 64 kilobytes	No	Tamaño máximo de los documentos segmentados.
Segmentos por segundo	Cada región admitida: 2 600	No	Número máximo de segmentos por segundo que puede enviar a X-Ray.
Etiquetas por regla de muestreo personalizada	Cada región admitida: 50	No	Número máximo de etiquetas por regla de muestreo personalizada.
Etiquetas por grupo	Cada región admitida: 50	No	El número máximo de etiquetas por grupo de registro.
Retención de gráficos de servicio y rastro en días	Cada región admitida: 30	No	Número de días durante los que se retienen los datos de rastreo y mapas de servicios.
Periodo de modificación de los datos de rastreo en días	Cada región admitida: 7	No	Número de días durante los que se actualizan los datos registrados sin coste adicional.
Tamaño del documento de rastreo (límite superior dinámico)	Cada región admitida: 500 kilobytes	No	Tamaño máximo de un documento de rastreo.
Tamaño del documento de rastreo (límite inferior)	Cada región admitida: 100 kilobytes	No	Tamaño máximo de un documento de rastreo.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.