



Referenzhandbuch

AWS Allgemeine Referenz



Version 1.0

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

AWS Allgemeine Referenz: Referenzhandbuch

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Allgemeine AWS-Referenz	1
AWS-Sicherheitsanmeldeinformationen	1
AWS-IP-Adressbereiche	1
AWS-APIs	2
Endpunkte und Kontingente von AWS-Services	2
AWS-Glossar	2
AWS Dienstendpunkte	3
Regionale Endpunkte	3
Globale Endpunkte	5
Anzeigen von Service-Endpunkten	6
FIPS-Endpunkte	6
TLS-Mindestversion für FIPS-Endpunkte	7
Dual-Stack-Endpunkte	7
Weitere Informationen	8
AWS Servicekontingenten	9
Service-Endpunkte und -kontingente	11
Amplify	20
Amplify-Endpunkte	20
Endpunkte für Amplify Studio (Backend)	22
Endpunkte für Amplify Studio (UI Builder)	25
Servicekontingenten für Amplify	27
Servicekontingente für Amplify Studio (UI Builder)	29
API Gateway	31
Service-Endpunkte	31
Servicekontingente	38
AWS AppConfig	44
Service-Endpunkte	44
Servicekontingente	53
AppFabric	57
Service-Endpunkte	58
Service Quotas	58
App Mesh	59
Service-Endpunkte	59
Servicekontingente	69

App Runner	70
Service-Endpunkte	71
Service Quotas	72
Amazon AppFlow	74
Service-Endpunkte	75
Servicekontingente	77
Application Auto Scaling	86
Service-Endpunkte	86
Servicekontingente	90
Application Discovery Service	95
Service-Endpunkte	96
Servicekontingente	97
Application Migration Service	98
Service-Endpunkte	98
Servicekontingente	102
Amazon AppStream 2.0	104
Service-Endpunkte	104
Service Quotas	106
AWS AppSync	138
Service-Endpunkte	138
Servicekontingente	145
Athena	149
Service-Endpunkte	150
Servicekontingente	154
Audit Manager	156
Service-Endpunkte	157
Service Quotas	158
Amazon A2I	159
Service-Endpunkte	159
Servicekontingente	161
Aurora	161
Service-Endpunkte	161
Servicekontingente	169
AWS Auto Scaling	174
Service-Endpunkte	174
Servicekontingente	178

B2B-Datenaustausch	179
Service-Endpunkte	179
Service Quotas	179
AWS Backup	180
Service-Endpunkte	180
Servicekontingente	184
AWS Batch	186
Service-Endpunkte	187
Servicekontingente	190
Amazon Bedrock	192
Service-Endpunkte	192
Servicekontingente	197
Fakturierung und Kostenmanagement	197
Service-Endpunkte	198
Servicekontingente	205
AWS Billing Conductor	205
Service-Endpunkte	205
Servicekontingente	205
Braket	205
Service-Endpunkte	206
Servicekontingente	206
AWS BugBust	222
Service-Endpunkte	222
Servicekontingente	223
AWS Certificate Manager	223
Service-Endpunkte	223
Servicekontingente	227
AWS Chatbot	229
Amazon Chime	229
Service-Endpunkte	229
Servicekontingente	229
Amazon Chime SDK	230
Service-Endpunkte	230
Servicekontingente	236
AWS Clean Rooms	257
Service-Endpunkte	258

Service Quotas	259
AWS Clean Rooms ML	265
Service-Endpunkte	265
Servicekontingente	266
Cloud Control API	267
Service-Endpunkte	268
Servicekontingente	271
AWS Cloud9	271
Service-Endpunkte	272
Servicekontingente	274
Cloud Directory	275
Service-Endpunkte	276
Servicekontingente	277
Cloud-WAN	277
Service-Endpunkte	277
Servicekontingente	280
CloudFormation	281
Service-Endpunkte	281
Servicekontingente	285
CloudFront	289
Service-Endpunkte	289
Servicekontingente	290
AWS CloudHSM	302
Service-Endpunkte	303
Service Quotas	306
AWS Cloud Map	307
Service-Endpunkte	308
Servicekontingente	313
Amazon CloudSearch	314
Service-Endpunkte	314
Servicekontingente	316
CloudShell	317
Service-Endpunkte	317
Servicekontingente	320
Amazon CodeCatalyst	321
Service-Endpunkte	321

Servicekontingente	321
AWS Steuern Sie den Katalog	322
Service-Endpunkte	322
Service Quotas	323
CloudTrail	323
Service-Endpunkte	324
Servicekontingente	330
CloudWatch	333
Service-Endpunkte	333
Servicekontingente	338
CloudWatch Application Insights	350
Service-Endpunkte	350
Service Quotas	353
CloudWatch Ereignisse	354
Service-Endpunkte	354
Servicekontingente	358
Internet Monitor	364
Service-Endpunkte	365
Servicekontingente	368
CloudWatch Logs	368
Service-Endpunkte	368
Servicekontingente	372
CloudWatch OAM	380
Service-Endpunkte	380
Servicekontingente	384
CloudWatch Synthetics	384
Service-Endpunkte	384
Servicekontingente	388
CodeArtifact	389
Service-Endpunkte	389
Servicekontingente	391
CodeBuild	393
Service-Endpunkte	393
Servicekontingente	397
CodeCommit	402
Service-Endpunkte	402

Service Quotas	406
CodeDeploy	406
Service-Endpunkte	406
CodeDeploy Agenten-Endpunkte	410
Servicekontingente	419
CodeGuru Profiler	425
Service-Endpunkte	425
Servicekontingente	427
CodeGuru Rezensent	427
Service-Endpunkte	427
Servicekontingente	428
CodeGuruSicherheit bei Amazon	429
Service-Endpunkte	429
CodePipeline	430
Service-Endpunkte	431
Servicekontingente	434
AWS CodeStar	439
Service-Endpunkte	440
Servicekontingente	441
AWS CodeStar-Verbindungen	441
Service-Endpunkte	442
Servicekontingente	444
AWS CodeStar-Benachrichtigungen	444
Service-Endpunkte	445
Servicekontingente	447
Amazon Cognito Identity	447
Service-Endpunkte	447
Servicekontingente	454
Amazon Cognito Sync	471
Service-Endpunkte	471
Servicekontingente	472
Amazon Comprehend	473
Service-Endpunkte	473
Servicekontingente	475
Amazon Comprehend Medical	488
Service-Endpunkte	488

Servicekontingente	490
Compute Optimizer	496
Service-Endpunkte	496
Servicekontingente	500
AWS Config	500
Service-Endpunkte	500
Servicekontingente	504
Amazon Connect	506
Service-Endpunkte	506
Servicekontingente	515
AWS-Datenaustausch	612
Service-Endpunkte	613
Service Quotas	614
Amazon Data Lifecycle Manager	621
Service-Endpunkte	622
Servicekontingente	626
AWS Data Pipeline	626
Service-Endpunkte	626
Servicekontingente	627
DataSync	629
Service-Endpunkte	629
Service Quotas	635
AWS DMS	641
Service-Endpunkte	641
Servicekontingente	645
AWS Deadline Cloud	649
Service-Endpunkte	649
Servicekontingente	650
AWS DeepRacer	653
Service-Endpunkte	654
Servicekontingente	654
Detective	655
Service-Endpunkte	655
Service Quotas	658
DevOpsGuru	658
Service-Endpunkte	658

Service Quotas	660
Device Farm	660
Service-Endpunkte	661
Servicekontingente	661
AWS Direct Connect	662
Service-Endpunkte	662
Servicekontingente	666
AWS Directory Service	667
Service-Endpunkte	667
Servicekontingente	672
Amazon DocumentDB	673
Service-Endpunkte	673
Servicekontingente	676
DynamoDB	677
Service-Endpunkte	678
Servicekontingente	688
Elastic Beanstalk	695
Service-Endpunkte	696
Servicekontingente	702
Amazon EBS	703
Service-Endpunkte	703
Service Quotas	709
Papierkorb	719
Service-Endpunkte	720
Service Quotas	724
Amazon EC2	724
Service-Endpunkte	724
Servicekontingente	729
Amazon EC2 Auto Scaling	732
Service-Endpunkte	732
Servicekontingente	737
EC2 Image Builder	738
Service-Endpunkte	738
Servicekontingente	742
EC2 Instance Connect	746
Service-Endpunkte	746

Service Quotas	749
Amazon ECR	750
Service-Endpunkte	750
Servicekontingente	757
Amazon ECR Public	763
Service-Endpunkte	764
Servicekontingente	764
Amazon ECS	769
Service-Endpunkte	769
Servicekontingente	776
AWS Fargate Kontingente	780
Amazon EKS	781
Service-Endpunkte	782
Servicekontingente	789
AWS Fargate Dienstkontingente	791
Amazon EFS	792
Service-Endpunkte	792
Servicekontingente	797
Elastic Inference	802
Service-Endpunkte	803
Servicekontingente	803
Elastic Load Balancing	804
Service-Endpunkte	804
Service Quotas	808
Elastic Transcoder	810
Service-Endpunkte	811
Servicekontingente	812
Elastic Disaster Recovery	813
Service-Endpunkte	814
Service Quotas	817
ElastiCache	818
Service-Endpunkte	819
Servicekontingente	822
Amazon MemoryDB für Redis	824
Service-Endpunkte	824
Servicekontingente	827

AWS Entity Resolution	827
Service-Endpunkte	827
Servicekontingente	829
Amazon EMR	831
Service-Endpunkte	831
Servicekontingente	835
EventBridge	851
Service-Endpunkte	851
Servicekontingente	855
EventBridge Pipes	861
Service-Endpunkte	861
Service Quotas	865
EventBridge Scheduler	867
Service-Endpunkte	867
Servicekontingente	870
EventBridge Schemas	874
Service-Endpunkte	875
Servicekontingente	877
FinSpace	878
Service Quotas	879
AWS FIS	884
Service-Endpunkte	885
Servicekontingente	888
Firewall Manager	898
Service-Endpunkte	898
Servicekontingente	902
Forecast	907
Service-Endpunkte	908
Servicekontingente	910
Amazon Fraud Detector	917
Service-Endpunkte	917
Servicekontingente	918
FreeRTOS	920
Service-Endpunkte	920
Service Quotas	925
Amazon FSx	925

Service-Endpunkte	925
Servicekontingente	929
Amazon GameLift	936
Service-Endpunkte	937
Servicekontingente	939
GameSparks	943
Service-Endpunkte	944
Servicekontingente	944
S3 Glacier	946
Service-Endpunkte	947
Servicekontingente	950
Global Accelerator	951
Dienstendpunkt (global)	951
Servicekontingente	955
Globale Netzwerke für Transit-Gateways	958
Service-Endpunkte	958
Servicekontingente	962
AWS Glue	962
Service-Endpunkte	962
Servicekontingente	966
Amazon Managed Grafana	973
Service-Endpunkte	973
Servicekontingente	974
DataBrew	977
Service-Endpunkte	978
Servicekontingente	980
AWS Ground Station	982
Service-Endpunkte	982
Servicekontingente	984
GuardDuty	985
Service-Endpunkte	985
Service Quotas	989
AWS Health	991
Service-Endpunkte	991
Servicekontingente	991
HealthImaging	992

Service-Endpunkte	992
Service Quotas	994
HealthLake	996
Service-Endpunkte	997
Servicekontingente	997
IAM	1004
Service-Endpunkte	1005
Servicekontingente	1008
IAM Access Analyzer	1012
Service-Endpunkte	1012
Servicekontingente	1016
IAM Identity Center	1018
Service-Endpunkte	1018
Servicekontingente	1026
IAM Roles Anywhere	1028
Service-Endpunkte	1028
Service Quotas	1032
Incident Manager	1034
Service-Endpunkte	1035
Service Quotas	1038
Amazon Inspector	1048
Service-Endpunkte	1049
Servicekontingente	1055
Amazon Inspector Classic	1055
Service-Endpunkte	1056
Servicekontingente	1057
AWS IoT 1-Click	1059
Service-Endpunkte	1059
Servicekontingente	1060
AWS IoT Analytics	1066
Service-Endpunkte	1066
Servicekontingente	1067
AWS IoT Core	1070
Service-Endpunkte	1070
Servicekontingente	1083
AWS IoT Device Defender	1217

Service-Endpunkte	1218
Servicekontingente	1220
AWS IoT Device Management	1238
Service-Endpunkte	1238
Servicekontingente	1255
AWS IoT Events	1274
Service-Endpunkte	1274
Servicekontingente	1278
AWS IoT FleetWise	1282
Service-Endpunkte	1282
Servicekontingente	1283
AWS IoT Wireless	1286
Service-Endpunkte	1286
Servicekontingente	1290
AWS IoT Greengrass V1	1315
Service-Endpunkte	1315
Service Quotas	1323
AWS IoT Greengrass V2	1326
Service-Endpunkte	1326
Servicekontingente	1334
AWS IoT SiteWise	1336
Service-Endpunkte	1337
Service Quotas	1338
AWS IoT TwinMaker	1355
Service-Endpunkte	1356
Servicekontingente	1359
Drosselungslimits für AWS IoT TwinMaker API	1361
Amazon IVS	1362
Service-Endpunkte	1362
Service Quotas	1364
Amazon Kendra	1371
Service-Endpunkte	1371
Servicekontingente	1374
Amazon Keyspaces	1378
Service-Endpunkte	1379
Servicekontingente	1382

AWS KMS	1386
Service-Endpunkte	1387
Servicekontingente	1391
Managed Service für Apache Flink	1415
Service-Endpunkte	1415
Servicekontingente	1419
Firehose	1420
Service-Endpunkte	1420
Servicekontingente	1424
Kinesis Data Streams	1428
Service-Endpunkte	1428
Servicekontingente	1432
Kinesis Video Streams	1432
Service-Endpunkte	1432
Servicekontingente	1434
Lake Formation	1458
Service-Endpunkte	1458
Servicekontingente	1462
Lambda	1463
Service-Endpunkte	1463
Servicekontingente	1467
Launch Wizard	1471
Service-Endpunkte	738
Servicekontingente	1475
Amazon Lex	1476
V2-Service-Endpunkte	1477
V1-Service-Endpunkte	1480
Service Quotas	1482
License Manager	1485
Service-Endpunkte	1485
Servicekontingente	1497
Lightsail	1502
Service-Endpunkte	1502
Servicekontingente	1504
Amazon Location Service	1509
Service-Endpunkte	1509

Endpunkte für den API-Betrieb	1512
Servicekontingente	1514
Lookout for Equipment	1530
Service-Endpunkte	1530
Servicekontingente	1531
Lookout for Metrics	1535
Service-Endpunkte	1535
Servicekontingente	1537
Lookout for Vision	1548
Service-Endpunkte	1548
Servicekontingente	1549
Macie	1552
Service-Endpunkte	1552
Servicekontingente	1555
AWS Mainframe Modernization	1563
Service-Endpunkte	1563
Servicekontingente	1566
Amazon ML	1566
Service-Endpunkte	1567
Servicekontingente	1567
Managed Blockchain	1569
Endpunkte und Kontingente für den Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Service	1570
Endpunkte und Kontingente des Amazon Managed Blockchain (AMB) Query Service	1572
AWS Managed Services	1574
Service-Endpunkte	1574
Servicekontingente	1574
AWS Management Console	1574
Service-Endpunkte	1575
Servicekontingente	1578
Amazon MWAA	1578
Service-Endpunkte	1578
Servicekontingente	1583
AWS Marketplace	1583
Service-Endpunkte	1584
Servicekontingente	1588
Mechanical Turk	1588

Service-Endpunkte	1589
Servicekontingente	1589
Amazon MSK	1589
Service-Endpunkte	1590
Servicekontingente	1593
Amazon MSK Connect	1594
Service-Endpunkte	1595
Servicekontingente	1596
MediaConnect	1597
Service-Endpunkte	1597
Service Quotas	1600
MediaConvert	1601
Service-Endpunkte	1601
Servicekontingente	1604
MediaLive	1606
Service-Endpunkte	1606
Servicekontingente	1609
MediaPackage	1611
Service-Endpunkte	1611
Servicekontingente	1618
MediaStore	1623
Service-Endpunkte	1623
Servicekontingente	1624
MediaTailor	1627
Service-Endpunkte	1627
Servicekontingente	1630
Migration Hub	1634
Service-Endpunkte	1635
Servicekontingente	1636
Migration Hub Orchestrator	1636
Service-Endpunkte	1636
Servicekontingente	1637
AWS Migration Hub Refactor Spaces	1638
Service-Endpunkte	1638
Servicekontingente	1640
Migration Hub Strategy Recommendations	1641

Service-Endpunkte	1641
Servicekontingente	1642
Amazon Monitron	1643
Service-Endpunkte	1643
Service Quotas	1644
Amazon MQ	1644
Service-Endpunkte	1645
Servicekontingente	1648
Neptune	1652
Service-Endpunkte	1652
Service Quotas	1655
Network Firewall	1657
Service-Endpunkte	1657
Servicekontingente	1661
Nimble Studio	1665
Service-Endpunkte	1665
Servicekontingente	1667
AWS HealthOmics	1669
Regionen und Endpunkte für AWS HealthOmics	997
Drosselung und Kontingente für AWS HealthOmics	1669
OpenSearch Service	1674
Service-Endpunkte	1674
Servicekontingente	1681
AWS OpsWorks	1688
Service-Endpunkte	1688
Servicekontingente	1691
Organisationen	1694
Service-Endpunkte	1694
Servicekontingente	1698
AWS Outposts	1702
Service-Endpunkte	1702
Amazon S3 in Outposts	1706
Servicekontingente	1709
AWS Panorama	1710
Service-Endpunkte	1711
Servicekontingente	1711

AWS Zahlungskryptografie	1716
Service-Endpunkte	1716
Service Quotas	1717
Amazon Personalize	1719
Service-Endpunkte	1719
Servicekontingente	1723
Amazon Pinpoint	1736
Service-Endpunkte	1736
Servicekontingente	1743
Amazon Polly	1766
Service-Endpunkte	1766
Servicekontingente	1769
AWS Private CA	1774
AWS Private CA Endpunkte	1774
AWS Private CA Konnektor für Active Directory-Endpunkte	1778
AWS Private CA Kontingente	1781
AWS Private CA Konnektor für Active Directory-Kontingente	1788
Amazon Managed Service for Prometheus	1795
Service-Endpunkte	1796
Service Quotas	1798
AWS Proton	1803
Service-Endpunkte	1803
Servicekontingente	1805
Amazon Q Business	1806
Serviceregionen und Endpunkte	1806
Servicekontingente	1806
QLDB	1807
Service-Endpunkte	1807
Servicekontingente	1810
Amazon QuickSight	1811
Service-Endpunkte	1811
Servicekontingente	1814
AWS RAM	1818
Service-Endpunkte	1818
Servicekontingente	1822
Amazon-Redshift	1824

Service-Endpunkte	1824
Servicekontingente	1839
Amazon Rekognition	1839
Service-Endpunkte	1839
Servicekontingente	1845
Amazon RDS	1859
Service-Endpunkte	1860
Servicekontingente	1868
AWS re:Post Private	1872
Service-Endpunkte	1873
Servicekontingente	1873
Resilience Hub	1877
Service-Endpunkte	1877
Servicekontingente	1880
Ressourcen-Explorer	1883
Service-Endpunkte	1883
Servicekontingente	1887
Resource Groups und Tagging	1887
AWS Resource Groups	1887
Tagging	1892
AWS RoboMaker	1898
Service-Endpunkte	1898
Servicekontingente	1900
Red Hat OpenShift Service in AWS	1904
Service-Endpunkte	1904
Servicekontingente	1906
Route 53	1910
Service-Endpunkte	1910
Servicekontingente	1918
Route 53 ARC	1922
Service-Endpunkte	1923
Service Quotas	1928
SageMaker	1928
Service-Endpunkte	1928
Service Quotas	1940
Secrets Manager	2100

Service-Endpunkte	2101
Servicekontingente	2105
Security Lake	2108
Service-Endpunkte	2108
Security Hub	2110
Service-Endpunkte	2111
Servicekontingente	2114
Service Quotas	2116
Service-Endpunkte	2117
Servicekontingente	2120
AWS Serverless Application Repository	2125
Service-Endpunkte	2126
Servicekontingente	2128
Servicekatalog	2129
Service-Endpunkte	2129
Servicekontingente	2133
Shield Advanced	2136
Service-Endpunkte	2136
Servicekontingente	2139
Amazon S3	2140
Service-Endpunkte	2141
Servicekontingente	2168
Amazon SES	2171
Service-Endpunkte	2172
Servicekontingente	2179
AWS Signer	2180
Service-Endpunkte AWS Lambda, die die Signierung für , Amazon ECR und Amazon EKS unterstützen	2180
Service-Endpunkte, die das Signieren für FreeRTOS und unterstützen AWS IoT Device Management	2184
Service Quotas	2186
AWS Melden Sie sich an	2190
Service-Endpunkte	2191
Servicekontingente	2194
Amazon SimpleDB	2194
Service-Endpunkte	2195

Servicekontingente	2196
SimSpaceWeber	2196
Service-Endpunkte	2196
Servicekontingente	2198
Taktraten	2200
Service-Kontingente für SimSpace Weaver Local	2201
Amazon SNS	2201
Service-Endpunkte	2201
Servicekontingente	2207
Amazon SQS	2215
Service-Endpunkte	2215
Servicekontingente	2222
AWS STS	2226
Service-Endpunkte	2226
Servicekontingente	2230
Amazon SWF	2230
Service-Endpunkte	2230
Servicekontingente	2234
Snow-Familie	2257
Service-Endpunkte	2257
Servicekontingente	2261
Step Functions	2261
Service-Endpunkte	2261
Servicekontingente	2266
Storage Gateway	2278
Service-Endpunkte	2278
Servicekontingente	2283
AWS Support	2286
Service-Endpunkte	2286
Servicekontingente	2290
AWS Support -App in Slack-Endpunkten	2291
Trusted-Advisor-API	2291
Service-Endpunkte	2292
Systems Manager	2292
Service-Endpunkte	2293
Servicekontingente	2297

AWS Systems Manager für SAP	2315
Service-Endpunkte	2316
Servicekontingente	2318
Amazon Textract	2319
Service-Endpunkte	2319
Servicekontingente	2321
Kontingente für Adapter	2324
Timestream	2324
Service-Endpunkte	2324
Servicekontingente	2327
AWSTNB	2332
Service-Endpunkte	2332
Servicekontingente	2333
Amazon Transcribe	2334
Service-Endpunkte	2334
Servicekontingente	2341
Transfer Family	2359
Service-Endpunkte	2359
Servicekontingente	2363
Amazon Translate	2366
Service-Endpunkte	2367
Servicekontingente	2369
Benutzerbenachrichtigungen	2369
Servicekontingente	2370
Verifizierter Zugriff	2371
Service-Endpunkte	2372
Servicekontingente	2372
Verified Permissions	2372
Service-Endpunkte	2373
Servicekontingente	2377
Amazon VPC	2379
Service-Endpunkte	2379
Servicekontingente	2380
VPC Lattice	2387
Service-Endpunkte	2387
Servicekontingente	2389

AWS WAF	2391
Service-Endpunkte	2392
Servicekontingente	2396
AWS WAF Classic	2405
Service-Endpunkte	2405
Servicekontingente	2409
AWS Well-Architected Tool	2413
Service-Endpunkte	2414
Servicekontingente	2416
Amazon WorkDocs	2418
Service-Endpunkte	2419
Servicekontingente	2419
Amazon WorkMail	2420
Service-Endpunkte	2420
E-Mail-Protokoll-Endpunkte	2421
Servicekontingente	2422
WorkSpaces	2422
Service-Endpunkte	2423
Service Quotas	2424
WorkSpaces Sicherer Browser von Amazon	2426
Service-Endpunkte	2427
Servicekontingente	2428
X-Ray	2431
Service-Endpunkte	2432
Servicekontingente	2435
.....	mmcdxxxviii

Allgemeine AWS-Referenz

Der Allgemeine AWS-Referenz stellt AWS-Service Endpunkt- und Kontingentinformationen für Amazon Web Services bereit. Darüber hinaus finden Sie Links zu anderen häufig gestellten Themen.

Inhalt

- [AWS-Sicherheitsanmeldeinformationen](#)
- [AWS-IP-Adressbereiche](#)
- [AWS-APIs](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS-Services](#)
- [AWS-Glossar](#)

AWS-Sicherheitsanmeldeinformationen

Wenn Sie mit AWS interagieren, geben Sie Ihre AWS-Sicherheitsanmeldeinformationen an, um zu überprüfen, wer Sie sind und ob Sie die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen haben, die Sie anfordern. AWS verwendet die Sicherheitsanmeldeinformationen zur Authentifizierung und Autorisierung Ihrer Anforderungen.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [AWSSicherheitsinformationen](#) im IAM-Benutzerhandbuch
- [AWSRichtlinien für Sicherheitsaudits](#) im IAM-Benutzerhandbuch

AWS-IP-Adressbereiche

AWS veröffentlicht seine aktuellen IP-Adressbereiche im JSON-Format. Sie können eine `.json` Datei herunterladen, um die aktuellen Sortimente einzusehen.

Die IP-Adressbereiche, die Sie über Ihre eigenen IP-Adressen zu AWS mitbringen (BYOIP), sind nicht in der `.json`-Datei enthalten.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [AWSIP-Adressbereiche](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch
- [AWS-Servicesdie IPv6](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch unterstützen

AWS-APIs

Die folgenden Seiten enthalten Informationen, die bei der Verwendung einer AWS API nützlich sind:

- [Wiederholungsverhalten im Referenzhandbuch](#) zu AWSSDKs und Tools
- [Signieren von AWS API-Anfragen](#) im IAM-Benutzerhandbuch

Endpunkte und Kontingente von AWS-Services

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu den Endpunkten und Servicekontingenten:

- [AWS Dienstendpunkte](#)
- [AWS Servicekontingenten](#)
- [Service-Endpunkte und -kontingente](#)
- [Geben Sie im AWS Account ManagementGuide an, welche AWS-Regionen Ihr Konto verwenden kann](#)

AWS-Glossar

Die neueste AWS Terminologie finden Sie in der [AWS-Glossar](#).

AWS Dienstendpunkte

Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Ein Endpunkt ist die URL des Einstiegspunkts für einen AWS Webdienst. Die AWS SDKs und AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden automatisch den Standardendpunkt für jeden Dienst in einer AWS Region. Sie können jedoch einen alternativen Endpunkt für Ihre API-Anforderungen festlegen.

Wenn ein Service Regionen unterstützt, sind die Ressourcen in jeder Region unabhängig von ähnlichen Ressourcen in anderen Regionen. Beispielsweise können Sie in einer Region eine Amazon-EC2-Instance oder eine Amazon-SQS-Warteschlange erstellen. Wenn Sie dies tun, bleibt diese Instance oder Warteschlange unabhängig von den Instances oder Warteschlangen in allen anderen Regionen.

Inhalt

- [Regionale Endpunkte](#)
- [Globale Endpunkte](#)
- [Anzeigen von Service-Endpunkten](#)
- [FIPS-Endpunkte](#)
- [Dual-Stack-Endpunkte](#)
- [Weitere Informationen](#)

Regionale Endpunkte

Die meisten Amazon Web Services bieten einen regionalen Endpunkt, den Sie verwenden können, um Ihre Anforderungen zu tätigen. Die allgemeine Syntax eines Regionalendpunkts lautet wie folgt.

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

Zum Beispiel ist `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` der Endpunkt für den Amazon-DynamoDB-Service in der Region USA West (Oregon).

Die folgende Tabelle listet die Namen und Codes der einzelnen Regionen auf.

Name	Code
US East (Ohio)	us-east-2
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1
USA West (Oregon)	us-west-2
Africa (Cape Town)	af-south-1
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-central-1
Kanada West (Calgary)	ca-west-1
Europe (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Irland)	eu-west-1
Europa (London)	eu-west-2

Name	Code
Europa (Milan)	eu-south-1
Europa (Paris)	eu-west-3
Europa (Spain)	eu-south-2
Europa (Stockholm)	eu-north-1
Europa (Zürich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1
Naher Osten (VAE)	me-central-1
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1

Allgemeine Endpunkte

Die folgenden Services unterstützen regionale Endpunkte, sowie einen allgemeinen Endpunkt, der keine Region umfasst. Wenn Sie einen allgemeinen Endpunkt verwenden, AWS leitet die API-Anfrage an USA Ost (Nord-Virginia) (`us-east-1`) weiter, was die Standardregion für API-Aufrufe ist.

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

Globale Endpunkte

Globale Services unterstützen keine Regionen. Die folgenden Services verfügen jeweils über einen einzelnen globalen Endpunkt:

- 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

Anzeigen von Service-Endpunkten

Sie können die AWS Service-Endpunkte mithilfe der folgenden Optionen anzeigen:

- Öffnen Sie [Service-Endpunkte und -kontingente](#), suchen Sie nach dem Service-Namen und klicken Sie auf den Link, um die Seite für diesen Service zu öffnen. Um die unterstützten Endpunkte für alle AWS -Services in der Dokumentation anzuzeigen, ohne die Seiten wechseln zu müssen, zeigen Sie die Informationen der Seite [Service-Endpunkte und -kontingente](#) stattdessen in der PDF-Datei an.
- Informationen zur programmgesteuerten Überprüfung der Dienstverfügbarkeit mithilfe des SDK for Java finden Sie unter [Überprüfen der Dienstverfügbarkeit in einer AWS Region](#) im AWS SDK for Java Entwicklerhandbuch.
- Informationen zum programmgesteuerten Anzeigen von Regions- und Dienstinformationen mithilfe von Systems Manager finden Sie unter [Öffentliche Parameter für AWS Dienste, Regionen und Endpunkte aufrufen](#) im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch. Informationen zur Verwendung öffentlicher Parameter finden Sie unter [Abfragen von AWS Regionen, Endpunkten und mehr mithilfe AWS Systems Manager des Parameterspeichers](#).
- Die unterstützten AWS Dienste in den einzelnen Regionen (ohne Endpunkte) finden Sie in der Regionstabelle der <https://aws.amazon.com/about-aws/global-infrastructure/regional-product-services/>.

FIPS-Endpunkte

Einige AWS Dienste bieten Endgeräte, die in einigen Regionen den Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 unterstützen. Im Gegensatz zu AWS Standardendpunkten verwenden FIPS-

Endpunkte eine TLS-Softwarebibliothek, die FIPS 140-2 entspricht. Diese Endpunkte können von Unternehmen erfordert werden, die mit der US-Regierung interagieren.

Um beim Aufrufen eines AWS Vorgangs einen FIPS-Endpunkt anzugeben, verwenden Sie einen Mechanismus, der von dem Tool bereitgestellt wird, das Sie für den Aufruf verwenden. Die AWS SDKs bieten beispielsweise die folgenden Mechanismen, um die Verwendung von FIPS-Endpunkten zu ermöglichen:

- Festlegen der `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT`-Umgebungsvariable auf `true`
- Hinzufügen von `use_fips_endpoint=true` zu Ihrer `~/.aws/config`-Datei

Das AWS Command Line Interface unterstützt diese Mechanismen und bietet auch die Option. `--endpoint-url` Im folgenden Beispiel wird `--endpoint-url` der FIPS-Endpunkt für AWS Key Management Service (AWS KMS) in der Region USA West (Oregon) angegeben.

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

Eine Liste der FIPS-Endpunkte finden Sie unter [FIPS-Endpunkte nach Service](#).

TLS-Mindestversion für FIPS-Endpunkte

Bei FIPS-Endpunkten ist die Mindestanforderung TLS 1.2. Wir empfehlen TLS 1.3. Informationen darüber, wie Sie feststellen können, ob Ihre Anwendungen von dieser Änderung betroffen waren, finden Sie in [diesem AWS Sicherheits-Blogbeitrag](#).

Dual-Stack-Endpunkte

Einige AWS-Services bieten Dual-Stack-Endpunkte, sodass Sie entweder über IPv4- oder IPv6-Anfragen auf sie zugreifen können. Im Allgemeinen lautet die Syntax eines Dual-Stack-Endpunkts wie folgt:

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

Um eine Anfrage an einen Dual-Stack-Endpunkt zu stellen, müssen Sie den vom Tool oder AWS SDK bereitgestellten Mechanismus verwenden, um den Endpunkt anzugeben. Zum Beispiel AWS CLI bietet das die `--endpoint-url` Option. Im folgenden Beispiel wird `--endpoint-url` verwendet, um den Dual-Stack-Endpunkt für Amazon EC2 in der Region USA West (Oregon) anzugeben.


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

Eine Liste der Dienste, die Dual-Stack-Endpunkte unterstützen, finden Sie unter Dienste, [AWS-Services die IPv6 unterstützen](#).

Weitere Informationen

Sie finden Informationen zu Endpunkten in den folgenden Ressourcen:

- Weitere Informationen zur Aktivierung von Regionen, die standardmäßig deaktiviert sind, finden Sie im AWS Account Management Referenzhandbuch unter [Spezifizieren, welche Regionen für AWS-Regionen Ihr Konto verwendet werden können](#).
- Informationen zu den in den Regionen China verfügbaren AWS Diensten und Endpunkten finden Sie unter Endpunkte der Region [China \(Peking\) und Endpunkte der Region China](#) (Ningxia).

AWS Servicekontingenten

Ihr AWS Konto verfügt über Standardkontingente, die früher als Limits bezeichnet wurden, für jeden AWS Dienst. Wenn nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region. Sie können für einige Kontingente eine Erhöhung beantragen, aber nicht alle Kontingente können erhöht werden.

So zeigen Sie Servicekontingente an

Sie können Servicekontingente mithilfe der folgenden Optionen anzeigen:

- Aus der Dokumentation: Öffnen Sie die [Service-Endpunkte und -kontingente](#) Seite in der Dokumentation, suchen Sie nach dem Dienstnamen, und klicken Sie dann auf den Link, um zu der Seite für diesen Dienst zu gelangen. Wenn Sie die Dienstkontingente für alle AWS Dienste in der Dokumentation einsehen möchten, ohne zwischen den Seiten wechseln zu müssen, schauen Sie sich die Informationen auf der Seite [PDF-Dienstendpunkte und Kontingente](#) an.
- Von der Konsole aus: Öffnen Sie die [Service Quotas Quotas-Konsole](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS Dienste und dann einen Dienst aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Service Quotas anzeigen](#) im Servicekontingents-Benutzerhandbuch.
- [Aus dem AWS CLI: Verwenden Sie die Befehle list-service-quota und list-aws-default-service-quota](#). AWS CLI Anweisungen finden Sie unter [Service Quotas anzeigen](#) im Servicekontingents-Benutzerhandbuch.

Der tatsächliche Kontingentwert Ihres Kontos kann unter dem AWS Standardkontingentwert liegen, wenn das Konto erst kürzlich erstellt wurde oder wenn Sie das Konto nur minimal nutzen.

So fordern Sie eine Kontingenterhöhung an

AWS Support könnte Ihre Anfragen zur Erhöhung des Kontingents genehmigen, ablehnen oder teilweise genehmigen. Erhöhungen werden nicht sofort gewährt. Es kann einige Tage dauern, bis Ihre Erhöhung wirksam wird.

Sie können eine Erhöhung des Kontingents beantragen, indem Sie eine der folgenden Optionen verwenden:

- Von der Konsole aus: Öffnen Sie die [Service Quotas Quotas-Konsole](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS -Services. Wählen Sie einen Service aus, wählen Sie ein Kontingent aus,

und folgen Sie den Anweisungen, um eine Kontingenterhöhung anzufordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

- Von der AWS CLI: Verwenden Sie den Befehl [AWS CLI request-service-quota-increase](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.
- Aus einem Support-Fall: Wenn ein Service noch nicht im Rahmen von Service Quotas verfügbar ist, verwenden Sie den, um einen [Fall AWS Support Center Console zur Erhöhung des Servicekontingents](#) zu erstellen. Wenn der Service in Service Quotas verfügbar ist, empfehlen wir dringend, die [Service Quotas Quotas-Konsole](#) zu verwenden, anstatt einen Support-Fall zu erstellen.

Service-Endpunkte und -kontingente

Auf den folgenden Seiten werden die Dienstendpunkte und Dienstkontingente für AWS Dienste beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Dienstkontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Dienstressourcen oder Vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Klicken Sie auf einen der folgenden Links, um zur Seite für diesen Service zu gelangen. Wenn Sie die Servicekontingente für alle AWS Dienste in der Dokumentation einsehen möchten, ohne zwischen den Seiten wechseln zu müssen, schauen Sie sich stattdessen die Informationen auf der Seite [Dienstendpunkte und Kontingente](#) in der PDF-Datei an.

Services

- [AWS Amplify Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS AppFabric](#)
- [AWS App Mesh Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS App Runner](#)
- [AppFlow Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Application Auto Scaling](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Application Discovery Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Application Migration Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Augmented AI](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS B2B Data Interchange](#)
- [AWS Backup Endpunkte und Kontingente](#)

- [AWS Batch Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Billing Conductor](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Braket](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Chatbot](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Chime](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Chime SDK](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms ML-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Cloud Control API](#)
- [AWS Cloud9 Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Cloud-WAN-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS CloudFormation Endpunkte und Kontingente](#)
- [CloudFront Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map Endpunkte und Kontingente](#)
- [CloudSearch Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS CloudShell Endpunkte und Kontingente](#)
- [CodeCatalyst Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Steuern Sie die Endpunkte und Kontingente des Katalogs](#)
- [AWS CloudTrail Endpunkte und Kontingente](#)
- [CloudWatch Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Amazon CloudWatch Events-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon CloudWatch Internet Monitor-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon CloudWatch Logs Endpunkte und Kontingente](#)

- [CloudWatch Observability Access Manager-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS CodeCommit Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS CodeDeploy Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStarVerbindungen, Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS CodeStarEndpunkte und Kontingente für Benachrichtigungen](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Cognito Identity](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Cognito Sync](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Comprehend](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Config Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Connect](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Data Exchange](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Data Pipeline](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS DataSync](#)
- [AWS Database Migration Service Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Deadline Cloud](#)
- [AWS DeepRacer Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Detective](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon DevOpsGuru](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Device Farm](#)

- [AWS Direct Connect Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Directory Service Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon DocumentDB](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon DynamoDB](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Block Store](#)
- [Endpunkte und Kontingente des Papierkorbs](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon EC2](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Endpunkte und Kontingente von EC2 Image Builder](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon ECR](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon ECR Public](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon ECS](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic File System](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Inference](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Elastic Load Balancing](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon MemoryDB for Redis – Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Endpunkte und Kontingente für die Entitätsauflösung](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon EMR](#)
- [EventBridge Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Amazon EventBridge Scheduler-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon EventBridge Schemas, Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon FinSpace-Kontingente](#)
- [AWS Fault Injection Service Endpunkte und Kontingente](#)

- [AWS Firewall Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Forecast](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Fraud Detector](#)
- [Endpunkte und Kontingente von FreeRTOS](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon FSx](#)
- [GameLift Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon GameSparks](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Kontingente für globale Netzwerke für Transit-Gateways \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Grafana](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Glue DataBrew](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Ground Station](#)
- [GuardDuty Endpunkte und Kontingente von Amazon](#)
- [AWS Health Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS HealthImaging Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS HealthLake](#)
- [AWS Identity and Access Management Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Identity and Access Management Endpunkte und Kontingente von Roles Anywhere](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Amazon Inspector – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon Inspector Classic – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT 1-Click](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management Endpunkte und Kontingente](#)

- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT FleetWise Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS IoT Wireless Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Greengrass V1](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT SiteWise Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS IoT TwinMaker](#)
- [Amazon Interactive Video Service – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Kendra](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Keyspaces \(für Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon Managed Service für Apache Flink-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon Data Firehose-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Lambda Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Launch Wizard Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Lightsail](#)
- [Endpunkte und Kontingente des Amazon Location Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Vision](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Macie](#)
- [AWS Mainframe Modernization – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Machine Learning](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Blockchain](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Managed Services](#)

- [AWS Management Console Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Mechanical Turk](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Amazon MSK Connect – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Elemental MediaLive Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Elemental MediaPackage Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Migration Hub](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Migration Hub Orchestrator](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Migration Hub Strategy Recommendations – Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Monitron](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon MQ](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Nimble Studio](#)
- [Service Quotas und Endpunkte für AWS HealthOmics](#)
- [Amazon OpenSearch Service-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Outposts Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Panorama](#)
- [AWS Endpunkte und Kontingente von Payment Cryptography](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Personalize](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Pinpoint](#)

- [Chime-Endpunkte und Kontingente von Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Proton](#)
- [Amazon Q Business-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Resource Access Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Redshift](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Rekognition](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post Private Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Resilience Hub Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Ressourcen Explorer](#)
- [AWS Resource Groups und Kennzeichen von Endpunkten und Kontingenten](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS RoboMaker](#)
- [Red Hat OpenShift Service in AWS Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Route 53](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [SageMaker Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Secrets Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon-Security-Lake-Endpunkte](#)
- [AWS Security Hub Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente des Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Storage Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer Endpunkte und Kontingente](#)

- [AWS Anmeldeendpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon SimpleDB](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS SimSpace Weaver](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Notification Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Endpunkte und Kontingente für Snow Family](#)
- [AWS Step Functions Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Storage Gateway Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Support Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS-Trusted-Advisor-API](#)
- [AWS Systems Manager Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS Systems Manager für SAP-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Textract](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Timestream](#)
- [AWS Telco Network Builder-Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Translate](#)
- [AWS-Endpunkte und Kontingente für Benutzerbenachrichtigungen](#)
- [AWS-Konting](#)
- [Endpunkte und Kontingente für Amazon Verified Permissions](#)
- [Endpunkte und Kontingente von Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Amazon VPC Lattice-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS WAF Endpunkte und Kontingente](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS WAF Classic](#)
- [Endpunkte und Kontingente von AWS Well-Architected Tool](#)
- [WorkDocs Amazon-Endpunkte und Kontingente](#)
- [WorkMailAmazon-Endpunkte und Kontingente](#)

- [WorkSpaces Endpunkte und Kontingente](#)
- [Amazon WorkSpaces Secure Browser-Endpunkte und Kontingente](#)
- [AWS X-Ray Endpunkte und Kontingente](#)

AWS Amplify Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Amplify-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Irland)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte für Amplify Studio (Backend)

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte für Amplify Studio (UI Builder)

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente für Amplify

Important

In den neuen AWS-Konten Versionen wurden die Kontingente für Apps und gleichzeitige Jobs reduziert. AWS erhöht diese Kontingente automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung. Sie können auch eine [Kontingenterhöhung beantragen](#).

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Apps	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Apps, die Sie in AWS Amplify Console in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Branches pro App	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Branches pro App, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Größe des Build-Artefakts	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) eines App-Build-Artefakts. Ein Build-Artefakt wird nach einem

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Build von AWS Amplify Console bereitgestellt.
Cache-Artifaktgröße	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) eines Cache-Artifakts.
Gleichzeitige Aufgaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Aufträgen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Domains pro App	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Domains pro App, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Umgebungscache-Artifaktgröße	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) des Umgebungs-Cache-Artifakts.
Größe der manuell bereitgestellten ZIP-Datei	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer manuell bereitgestellten ZIP-Datei.
Maximale Anzahl von App-Erstellungen pro Stunde	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Apps, die Sie in AWS Amplify Console pro Stunde in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Fordern Sie Tokens pro Sekunde an	Jede unterstützte Region: 20 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungstoken pro Sekunde für eine App. Amplify Hosting weist Anfragen Token zu, basierend auf der Menge der Ressourcen (Verarbeitungszeit und Datenübertragung), die sie verbrauchen.
Subdomains pro Domain	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Subdomains pro Domain, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Webhooks pro App	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Webhooks pro App, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Servicekontingente für Amplify Studio (UI Builder)

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Komponentengröße	Jede unterstützte Region: 350 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe der Komponente (in KB).
Komponenten pro App	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an Komponenten, die Sie pro Amplify-App in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region erstellen können.
Größe des Formulars	Jede unterstützte Region: 350 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Formulars (in KB).
Formulare pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an Formularen, die Sie pro Amplify-App in der aktuellen Region erstellen können.
Designgröße	Jede unterstützte Region: 350 Kilobyte	Nein	Maximale Größe des Themas (in KB).
Designs pro App	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Themen, die Sie pro Amplify-App in der aktuellen Region erstellen können.
Ansichtsgröße	Jede unterstützte Region: 350 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe der Ansicht (in KB).
Ansichten pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Ansichten, die Sie pro Amplify-App in der aktuellen Region erstellen können.

Endpunkte und Kontingente von Amazon API Gateway

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon API Gateway umfasst die API-Gateway-Steuerebene (zum Erstellen und Verwalten von APIs) und die API-Gateway-Datenebene (zum Aufrufen bereitgestellter APIs).

Die Spalte „ID der gehosteten Route-53-Zone“ zeigt die IDs der gehosteten Route-53-Zone für regionale API-Gateway-Endpunkte. Die IDs der gehosteten Route-53-Zone sind zur Verwendung mit der `execute-api`-Domäne (API-Gateway-Komponentenservice für die API-Ausführung) bestimmt. Für Edge-optimierte Endpunkte lautet die ID der gehosteten Route-53-Zone für alle Regionen `Z2FDTNDATAQYW2`.

Amazon-API-Gateway-Steuerebene

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)	
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon-API-Gateway-Datenebene

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE	
USA West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC	

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Kanada (Zentral)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV00WEC
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
Europa (Irland)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Europa (London)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Europa (Mailand)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Europa (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Europa (Spanien)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
Europa (Stockholm)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Naher Osten (VAE)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYY8U0YHTV
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
API-Nutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Maximale Payload-Größe für WebSocket Nicht-APIs.
Drosselungen der API-Stufe in einem Nutzungsplan	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von API-Stufen-Drosselungseinstellungen, die Sie in einem Nutzungsplan in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region erstellen können
API-Schlüssel	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von API-Schlüsseln, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
AWS Ergebnisgröße des Lambda-Authorizers	Jede unterstützte Region: 8 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des AWS Lambda-Autorisierergebnisses.
Clientzertifikate	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von Zertifikaten, die Sie diesem Konto in der aktuellen Region zuordnen können
Verbindungsdauer für die API WebSocket	Jede unterstützte Region: 7 200 Sekunden	Nein	Maximale Dauer für die WebSocket API-Verbindung.
Benutzerdefinierte Domännennamen	Jede unterstützte Region: 120	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Domännennamen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
Edge-API-URL-Länge	Jede unterstützte Region: 8 192	Nein	Länge (in Zeichen) der URL für eine Edge-optimierte API.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Edge-optimierte APIs	Jede unterstützte Region: 120	Nein	Die maximale Anzahl von Edge-optimierten APIs, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
Maximale API-Caching-TTL	Jede unterstützte Region: 3 600 Sekunden	Nein	Die maximale TTL-Wert für API-Caching, den Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Maximale Größe der zwischengespeicherten Antwort	Jede unterstützte Region: 1 048 576 Byte	Nein	Maximale Größe der zwischengespeicherten Antwort (in Byte)
Maximale kombinierte Header-Größe	Jede unterstützte Region: 10 240 Byte	Nein	Maximale Größe aller Header-Werte zusammengenommen
Maximale Anzahl der Iterationen in Zuweisungsvorlage	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl der Iterationen in einer <code>#foreach ... #end</code> -Schleife in Zuweisungsvorlagen
Maximales Integrations-Timeout in Millisekunden	Jede unterstützte Region: 29 000 Millisekunden	Ja	Das maximale Integrations-Timeout in Millisekunden, das Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Maximale Größe der Ressourcenrichtlinie in Byte	Jede unterstützte Region: 8 192	Ja	Die maximale Größe der Ressourcenrichtlinie in Byte, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Länge des Methoden-ARN	Jede unterstützte Region: 1 600 Byte	Nein	ARN-Länge einer Methode mit Autorisierung
Private APIs	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Anzahl von privaten APIs, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
Regional-API-URL-Länge	Jede unterstützte Region: 10 240	Nein	Länge (in Zeichen) der URL für eine regionale API
Regionale APIs	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Anzahl von regionalen APIs, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
Ressourcen/Routen pro REST/API WebSocket	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcen/Routen, die Sie in einen REST oder eine API aufnehmen können WebSocket
Routen pro HTTP-API	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Routen, die Sie in eine HTTP-API aufnehmen können
Länge des Stufenvariablenschlüssels	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Länge (in Zeichen) des Schlüssels in einer Stufenvariable

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Länge des Stufenvariablenwerts	Jede unterstützte Region: 512	Nein	Länge (in Zeichen) des Werts in einer Stufenvariable
Stufenvariablen pro Stufe	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Stufenvariablen pro Stufe
Stufen pro API	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Stufen, die Sie für eine API erstellen können
Subnetze pro VPC-Link (V2)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro V2-VPC-Links in diesem Konto in der aktuellen -Region
Tags pro Stufe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Tags pro Stufe.
Drosselungs-Burstrate	af-south-1: 1 250 eu-south-1: 1 250 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von zusätzlichen Anforderungen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst in diesem Konto in der aktuellen Region senden können
Drosselungsrate	af-south-1: 2 500 eu-south-1: 2 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen, die Ihre APIs pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region empfangen können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Nutzungspläne	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Nutzungsplänen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
Nutzungspläne pro API-Schlüssel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Nutzungsplänen, die Sie einem API-Schlüssel zuordnen können
VPC-Links	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von VPC-Links, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
VPC-Links (V2)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von V2-VPC-Links, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können
WebSocket Timeout für Verbindungen im Leerlauf	Jede unterstützte Region: 600 Sekunden	Nein	WebSocket Timeout für API-Verbindungen im Leerlauf.
WebSocket Größe des Rahmens	Jede unterstützte Region: 32 Kilobyte	Nein	Maximale WebSocket Rahmengröße.
WebSocket Größe der Nachrichtennutzlast	Jede unterstützte Region: 128 Kilobyte	Nein	Maximale Größe der WebSocket Nachrichtennutzlast.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
WebSocket Burst-Rate für neue Verbindungen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Neue Verbindungen mit hoher Kapazität pro Konto (über alle WebSocket APIs hinweg) pro Region
WebSocket Rate neuer Verbindungen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Neue Verbindungen pro Sekunde pro Konto (über alle WebSocket APIs hinweg) pro Region

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon API Gateway](#) im API-Gateway-Entwicklerhandbuch.

AWS AppConfig Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

AWS AppConfig ist eine Fähigkeit von AWS Systems Manager. Informationen zum Anzeigen von Endpunkten und Kontingenten anderer Systems Manager-Funktionen finden Sie unter [AWS Systems Manager Endpunkte und Kontingente](#).

Service-Endpunkte

In den folgenden Abschnitten werden die Dienstendpunkte für AWS AppConfig beschrieben. AWS AppConfig verwendet APIs auf Steuerungsebene für die Einrichtung und Konfiguration von AWS AppConfig Anwendungen, Umgebungen, Konfigurationsprofilen und Bereitstellungsstrategien. AWS AppConfig verwendet den AWS AppConfig Data Dienst, um Datenebenen-APIs aufzurufen, um gespeicherte Konfigurationen abzurufen.

Themen

- [Endpunkte der Steuerebene](#)
- [Endpunkte der Datenebene](#)

Endpunkte der Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS regionsspezifische Endpunkte, die den Betrieb auf AWS AppConfig Steuerungsebene unterstützen. Operationen auf Steuerungsebene werden zum Erstellen, Aktualisieren und Verwalten von Konfigurationsdaten verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS AppConfig -Operationen](#) in der AWS AppConfig -API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte der Datenebene

Die folgende Tabelle enthält AWS regionsspezifische Endpunkte, die den Betrieb auf AWS AppConfig Data Datenebene unterstützen. Operationen auf Datenebene werden zum Abrufen von Konfigurationsdaten verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS AppConfig Data - Operationen](#) in der AWS AppConfig -API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hyderabad)			
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)	
Europa (Zürich)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (VAE)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größenbeschränkung für Konfigurationen im AWS AppConfig gehosteten Konfigurationsspeicher	Jede unterstützte Region: 2.048 Kilobyte	Ja	Die maximale Größenbeschränkung einer gehosteten Konfiguration beträgt 4.096 Kilobyte (pro Version). Für die Verwendung gehosteter Konfigurationen fallen keine zusätzlichen Kosten an. Um die Konfigurationsgröße zu reduzieren, entfernen Sie nicht benötigte Konfigurationsdaten oder segmentieren Sie Daten über mehrere Konfigurationsprofile hinweg. Anfragen zur Erhöhung des Limits werden für Werte bis zu 4.000 Kilobyte automatisch genehmigt.
Limit der Bereitstellungsgröße	Jede unterstützte Region: 2.048 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe einer AWS AppConfig Bereitstellung beträgt 4.096 Kilobyte (pro Bereitstellung). Um die Konfigurationsgröße zu reduzieren, entfernen Sie nicht benötigte Konfigurationsdaten oder segmentieren Sie die Konfigurationsdaten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			über mehrere Konfigurationsprofile hinweg. Anfragen zur Erhöhung des Limits werden für Werte unter oder gleich 4.000 Kilobyte automatisch genehmigt.
Maximale Anzahl von Anwendungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Eine Anwendung in AWS AppConfig ist eine logische Codeeinheit (ein Namespace), die Funktionen für Ihre Kunden bereitstellt. Anträge auf eine Erhöhung des Grenzwerts werden für Werte unter oder gleich 300 automatisch genehmigt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Konfigurationsprofilen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Ein Konfigurationsprofil enthält Metadaten zu einem bestimmten Satz von Konfigurationsdaten, die von Ihrer Anwendung verwendet werden. Um die Anzahl der pro Anwendung erforderlichen Konfigurationsprofile zu reduzieren, teilen Sie die Konfigurationsprofile auf mehrere Anwendungen auf. Anträge zur Erhöhung des Limits werden automatisch für Werte unter oder gleich 500 genehmigt.
Maximale Anzahl von Bereitstellungsstrategien	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Eine Bereitstellungsstrategie definiert, wie die Konfiguration für eine Reihe von Instanzen innerhalb einer bestimmten Anwendungsumgebung bereitgestellt oder eingeführt wird. Anträge auf eine Erhöhung des Limits werden automatisch für Werte unter oder gleich 100 genehmigt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Umgebungen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Eine Umgebung entspricht einer Gruppierung von Instances, die einer Anwendung zugeordnet sind. Zu Umgebungen gehören beispielsweise Phasen wie Beta und Prod oder Anwendung unterkomponenten wie Web, Mobile und Service. Anträge auf eine Erhöhung des Limits werden automatisch für Werte unter oder gleich 100 genehmigt.

Standardgrenzwerte für die Steuerungsebene

API-Name	Transaktionen pro Sekunde	Einstellbar
Geben Sie einen Namen für den Benutzer ein und klicken Sie dann auf*	10	Nein
Delete*	10	Nein
Get*	100	Nein
Liste*	10	Nein
StartDeployment	10	Nein
StopDeployment	10	Nein
TagResource	20	Nein

API-Name	Transaktionen pro Sekunde	Einstellbar
UntagResource	20	Nein
Update*	10	Nein
ValidateConfiguration	10	Nein

Standardgrenzwerte für die Datenebene

Aktion	API-Limit	Einstellbar
GetConfiguration (veraltet)	500 TIPS	Nein
GetLatestKonfiguration	1 000 TPS	Ja
StartConfigurationSitzung	500 TIPS	Ja
Empfangene Konfigurationen	1 Million (Burst) pro Tag, wenn der AWS AppConfig Agent nicht verwendet wird	Ja

Um eine Erhöhung für `GetLatestConfiguration`,, zu beantragen `StartConfigurationSession`, oder `Configurations received` kontaktieren Sie uns AWS Support. Um die Leistung und Verfügbarkeit zu verbessern und die Kosten zu senken, empfehlen wir, Konfigurationen bei der Verwendung lokal zwischenspeichern AWS AppConfig. Der AWS AppConfig Agent speichert Konfigurationen in Ihrem Namen im Cache.

Endpunkte und Kontingente von AWS AppFabric

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anwendungsautorisierungen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Anwendungsautorisierungen, die Sie in einem Konto in der aktuellen AWS Region erstellen können.
Anwendungspakete	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Anwendungspaketen, die Sie in einem Konto in der aktuellen AWS Region erstellen können.
Aufnahmeziele	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Aufnahmezielen, die Sie pro Aufnahme in einem

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Konto in der aktuellen AWS Region erstellen können.
Aufnahme	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Aufnahmen, die Sie in einem Konto in der aktuellen AWS Region erstellen können.

AWS App Mesh Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	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
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (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
Asien-Pazifik (Seoul)	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
Asien-Pazifik (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	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 (London)	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 (Mailand)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Nahe Osten (Bahrain)	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
Südamerika (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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Backends pro virtuellem Knoten	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Anzahl von Backends pro virtuellem Knoten
Vernetzte Envoy-Prozesse pro virtuellem Gateway	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Anzahl von vernetzten Envoy-Prozessen pro virtuellem Gateway
Vernetzte Envoy-Prozesse pro virtuellem Knoten	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Anzahl von vernetzten Envoy-Prozessen pro virtuellem Knoten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gateway-Routen pro virtuellem Gateway	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Anzahl von Gateway-Routen pro virtuellem Gateway
Meshes pro Konto	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Anzahl von Gittern pro Konto
Routen pro virtuellem Router	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Anzahl von Routen pro virtuellem Router
Virtuelle Gateways pro Mesh	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Anzahl von virtuellen Gateways pro Gitter
Virtuelle Knoten pro Mesh	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Anzahl von virtuellen Knoten pro Gitter
Virtuelle Router pro Mesh	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Anzahl von virtuellen Router pro Gitter
Virtuelle Services pro Mesh	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Anzahl von virtuellen Services pro Gitter
Gewichtete Ziele pro Route	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Anzahl von gewichteten Zielen pro Route

Endpunkte und Kontingente von AWS App Runner

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
USA Ost (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812XW6IPYLR6CCA
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C2FDI2Q9M4FZ
Europa (Irland)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z087551914Z2PCAU0QHMW
Europa (London)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z098228427VC6B3IX76ON
Europa (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z087117439MBKHYM69QS6

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Auto-Scaling-Konfigurationen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Auto Scaling-Konfigurationen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Sie können eine einzelne Auto Scaling-Konfigurati

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ion in mehreren Services verwenden.
Verbindungen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verbindungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Sie können eine einzelne Verbindung für mehrere Services freigeben.
Beobachtbarkeitskonfigurationen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Beobachtbarkeitskonfigurationen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Sie können eine einzelne Beobachtbarkeitskonfiguration in mehreren Services verwenden.
Services	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Services, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
VPC-Konnektoren	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von VPC-Konnektoren, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Sie können einen einzelnen VPC-Konnektor in mehreren Services verwenden.
Eingehende VPC-Verbindungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von VPC-Eingangsverbindungen, die Sie für einen einzelnen Service erstellen können.

AppFlow Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Sie können die IP-Zulassungsliste in Ihrer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie nicht verwenden, um den Zugriff auf andere IP-Adressen als AppFlow Amazon-IP-Adressen zu verweigern. Dies liegt daran, dass Amazon beim Platzieren von Daten in Ihren Amazon S3 S3-Buckets einen VPC-Endpunkt AppFlow verwendet.

Weitere Informationen zu den von Amazon AppFlow verwendeten IP-Adressen finden Sie unter [AWSIP-Adressbereiche](#) im. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe AppFlow des Amazon Flow-Lauf s	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datengröße (in GB), die Amazon pro Flow-Lauf in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeiten AppFlow kann.
Größe des EventBridge Amazon-Events	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) von Ereignissen, die Amazon pro Flow-Lauf in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeiten EventBridge kann. Wenn Ihr Ereignis diese Größe überschreitet, AppFlow veröffentlicht Amazon eine Zusammenfassung des Ereignisses mit einem Verweis auf den Amazon S3 S3-Bucket, in dem Sie das vollständige Ereignis abrufen können.
Größe der Amplitude-Flowausführung	Jede unterstützte Region: 25 Megabyte	Nein	Die maximale Größe von Daten (in MB), die pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können, wenn Amplitude als Quelle verwendet wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Flowausführungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region jederzeit ausführen können.
Connector-Profile	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verbindungsprofilen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Google-Analytics-Dimensionen	Jede unterstützte Region: 9	Nein	Die maximale Anzahl von Google Analytics -Dimensionen, die pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können.
Google-Analytics-Metriken	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Google Analytics -Metriken, die pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe der Marketo-Flowausführung	Jede unterstützte Region: 20 Megabyte	Nein	Die maximale Größe von Daten (in MB), die pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können, wenn Marketo als Quelle verwendet wird.
Monatliche Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 10 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Flowausführungen, die Sie pro Monat in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Rate der Amazon AppFlow Flow-Läufe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von per Zeitplan ausgelösten Flows, die Amazon pro Minute für dieses Konto in der aktuellen Region ausführen AppFlow kann.
Rate der Amazon-S3-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Amazon S3 als Quelle verwendet wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Amplitude-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Tag in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Amplitude als Quelle verwendet wird.
Rate der Datadog-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Datadog als Quelle verwendet wird.
Rate der Dynatrace-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Dynatrace als Quelle verwendet wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Google-Analytics-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Tag in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Google Analytics als Quelle verwendet wird.
Rate der Infor-Nexus-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Infor Nexus als Quelle verwendet wird.
Rate der Marketo-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Stunde in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Marketo als Quelle verwendet wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Salesforce-Pardot-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Salesforce Pardot als Quelle verwendet wird.
Rate der Salesforce-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Salesforce als Quelle verwendet wird.
Rate der Flow-Läufe ServiceNow	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von vom Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute ausführen können, wenn Sie sie ServiceNow als Quelle verwenden , für dieses Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Singular-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Stunde in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Singular als Quelle verwendet wird.
Rate der Slack-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Slack als Quelle verwendet wird.
Rate der Flow-Läufe TrendMicro	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von vom Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Stunde ausführen können, wenn Sie sie TrendMicro als Quelle verwenden, für dieses Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Veeva-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Veeva als Quelle verwendet wird.
Rate der Zendesk-Flowausführungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von durch einen Zeitplan ausgelösten Flows, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können, wenn Zendesk als Quelle verwendet wird.
Salesforce-Ereignisgröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe von Ereignissen von Salesforce (in MB), die pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Salesforce-Flowausführungs-Datenexportgröße	Jede unterstützte Region: 500 Megabyte	Nein	Die maximale Größe von Datensätzen (in MB), die Sie pro Flowausführung in Salesforce einfügen, aktualisieren oder upserten können. Wenn Ihre Quelle Amazon S3 ist, darf jede CSV-Datei eine Größe von 125 MB nicht überschreiten. Sie können jedoch mehrere CSV-Dateien im Quell-Bucket oder -Ordner ablegen, und Amazon AppFlow überträgt alle Daten in einem einzigen Flow-Lauf an Salesforce.
Salesforce-Flowausführungs-Datenimportgröße	Jede unterstützte Region: 15 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe von Daten (in GB), die Salesforce pro Flowausführung in diesem Konto in der aktuellen Region importieren kann.
ServiceNow Aufzeichnungen	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl von ServiceNow Datensätzen, die pro Flow-Lauf in diesem Konto in der aktuellen Region verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamte Flows	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Flows, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Amazon AppFlow](#) im AppFlow Amazon-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Application Auto Scaling

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Irland)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Skalierbare Ziele für Amazon ElastiCache	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl skalierbarer Ziele, die Sie für den ElastiCache Namespace in diesem Konto in der aktuellen Region registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Skalierbare Ziele für Amazon Keyspaces	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den Cassandra-Namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für Amazon MSK	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den Kafka-Namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für AppStream	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl skalierbarer Ziele, die Sie für den AppStream Namespace in diesem Konto in der aktuellen Region registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Skalierbare Ziele für Comprehend	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den Comprehend-namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für DynamoDB	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den DynamoDB-namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für EC2	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den EC2-namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Skalierbare Ziele für ECS	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den ECS-Namespaces registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für EMR	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl skalierbarer Ziele, die Sie für den Elastic MapReduce (EMR) - Namespace in diesem Konto in der aktuellen Region registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Skalierbare Ziele für Lambda	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den Lambda-Namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für RDS	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den RDS-Namespace registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierbare Ziele für SageMaker	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl skalierbarer Ziele, die Sie für den SageMaker Namespace in diesem Konto in der aktuellen Region registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Skalierbare Ziele für benutzerdefinierte Ressourcen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von skalierbaren Zielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für den Namespace für die benutzerdefinierte Ressource registrieren können. Ein skalierbares Ziel macht die Ressource kenntlich, die Application Auto Scaling aufskalieren oder abskalieren kann.
Skalierungsrichtlinien pro skalierbarem Ziel	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Skalierungsrichtlinien pro skalierbarem Ziel.
Geplante Aktionen pro skalierbarem Ziel	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von geplanten Aktionen pro skalierbarem Ziel.
Schrittanpassungen pro Richtlinie zur schrittweisen Skalierung	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Maximale Anzahl von Schrittanpassungen pro Richtlinie für die schrittweise Skalierung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Application Auto Scaling](#) im Benutzerhandbuch zum Auto Scaling von Anwendungen.

Endpunkte und Kontingente von AWS Application Discovery Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie

einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive Agenten, die Daten an den Service senden	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl aktiver Agenten, die Daten an den Service senden.
Anwendungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Anwendungen pro Konto. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen und neue Anwendungen importieren möchten, können Sie vorhandene Anwendungen in der Migration Hub Hub-Konsole oder mithilfe der DeleteApplications API-Aktion löschen.
Löschungen von Importdatensätzen pro Tag	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl von Löschungen von Importdatensätzen pro Tag. Jeder Tag beginnt um 00:00 Uhr UTC.
Importierte Serverdatensätze pro Konto	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl importierter Serverdatensätze pro Konto.
Importierte Server pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl importierter Server pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Inaktive Agenten, die Heartbeat-Nachrichten versenden, aber keine Daten sammeln	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximal Anzahl von inaktiven Agenten, die Heartbeat-Nachrichten versenden, aber keine Daten sammeln.
Server pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 400	Nein	Die maximale Anzahl von Servern, die einer einzelnen Anwendung zugeordnet werden können.
Tags pro Server	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro einzeltem Server.

Endpunkte und Kontingente von AWS Application Migration Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge
Maximale aktive Quellserver	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Maximale aktive Quellserver
Max. nicht archivierte Quellserver	Jede unterstützte Region: 4 000	Ja	Max. nicht archivierte Quellserver
Maximale Quellserver in einem einzelnen Auftrag	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Quellserver in einem einzelnen Auftrag

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Quellserver in allen Aufträgen	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Quellserver in allen Aufträgen
Maximale Gesamtzahl der Quellserver pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 50 000	Nein	Maximale Gesamtzahl der Quellserver pro AWS-Konto
Max. Aktionen pro Quellserver	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Max. Aktionen pro Quellserver
Max. Aktionen pro Vorlage	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Max. Aktionen pro Vorlage
Max. aktive Anwendungen	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Max. aktive Anwendung en
Max. aktive Wellen	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Max. aktive Wellen
Max. Anwendungen pro Welle	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Max. Anwendungen pro Welle
Max. archivierte Anwendungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Max. archivierte Anwendungen
Max. archivierte Wellen	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Max. archivierte Wellen
Maximale gleichzeitige Aufträge pro Quellserver	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale gleichzeitige Aufträge pro Quellserver
Max. Quellserver pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Max. Quellserver pro Anwendung

In der folgende Tabelle sind zusätzliche Informationen aufgelistet.

Ressource	Aufbewahrung
Startverlauf	Für 10 Jahre gespeichert
Einzelne Auftragsprotokolle	Gespeichert für 185 Tage

Endpunkte und Kontingente von Amazon AppStream 2.0

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von aktiven Flotten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anwendungsblock-BUILDER	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Buildern, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Für die Datenverarbeitung optimierte 2xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 2xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.2xlarge), die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte 2xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 2xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte 4xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 4xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte 4xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 4xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Für die Datenverarbeitung optimierte 8xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 8xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte 8xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten 8xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte large-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten large-Streaming-Instances (stream.compute.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Für die Datenverarbeitung optimierte large-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten large-Streaming-Instances (stream.compute.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Für die Datenverarbeitung optimierte xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von für die Datenverarbeitung optimierten xlarge-Streaming-Instances (stream.compute.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Gleichzeitige Image-Kopien pro Zielregion	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Image-Kopien, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Image-Updates	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Image-Updates, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Flotten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Graphics G4DN 12xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-12xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.12xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 12xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-12xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.12xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics G4DN 16xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-16xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.16xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 16xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-16xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.16xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 2xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-2xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.2xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 2xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-2xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.2xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics G4DN 4xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-4xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.4xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 4xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-4xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.4xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 8xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-8xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.8xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN 8xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-8xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.8xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics G4DN xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G4DN xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G4DN-xlarge-Instances (stream.graphics.g4dn.xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics G5 12xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-12xlarge-Instances (stream.graphics.g5.12xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 12xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-12xlarge-Instances (stream.graphics.g5.12xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics G5 16xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-16xlarge-Instances (stream.graphics.g5.16xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 16xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-16xlarge-Instances (stream.graphics.g5.16xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Graphics G5 24xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-24xlarge-Instances (stream.graphics.g5.24xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 24xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-24xlarge-Instances (stream.graphics.g5.24xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics-G5-2xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-2xlarge-Instances (stream.graphics.g5.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 2xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-2xlarge-Instances (stream.graphics.g5.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Graphics G5 4xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-4xlarge-Instances (stream.graphics.g5.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 4xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-4xlarge-Instances (stream.graphics.g5.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics G5 8xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-8xlarge-Instances (stream.graphics.g5.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics G5 8xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-G5-8xlarge-Instances (stream.graphics.g5.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Graphics-G5-xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von G5-xlarge-Graphics-Instances (stream.graphics.g5.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Graphics-G5-xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von xlarge-Graphics-G5-Instances (stream.graphics.g5.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics-Design 2xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-2xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.2xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Design 2xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-2xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.2xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Design 4xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-4xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.4xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics-Design 4xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-4xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.4xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Design large – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-large-Streaming-Instances (stream.graphics-design.large), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Design large – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-large-Streaming-Instances (stream.graphics-design.large), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics-Design xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Design xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Design-xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-design.xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics-Desktop 2xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Desktop-2xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-desktop.2xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics-Desktop 2xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Desktop-2xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-desktop.2xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics pro 16xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-16xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.16xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics pro 16xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-16xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.16xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics pro 4xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-4xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.4xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics pro 4xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-4xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.4xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Graphics pro 8xlarge – Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-8xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.8xlarge), die Sie für Flotten in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Graphics pro 8xlarge – Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Graphics-Pro-8xlarge-Streaming-Instances (stream.graphics-pro.8xlarge), die Sie für Image Builder in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Image Builder	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Image Buildern, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Limit für das Teilen von Images	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von AWS-Konten, mit denen eine Image-Datei in diesem Konto in der aktuellen Region geteilt werden kann.
Max. Anwendungsblock-BUILDER mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ stream.standard.2xlarge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Buildern mit der Windows Server 2019-Plattform und dem Instance-Typ stream.standard.2xlarge, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Anwendungsblock-BUILDER mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ stream.standard.large	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Bu ildern mit der Windows Server 2019-Plattform und dem Instance-Typ stream.standard.large, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Max. Anwendungsblock-BUILDER mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ stream.standard.medium	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Bu ildern mit der Windows Server 2019-Plattform und dem Instance-Typ stream.standard.medium, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Max. Anwendungsblock-BUILDER mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ stream.standard.small	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Bu ildern mit der Windows Server 2019-Plattform und dem Instance-Typ stream.standard.small, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Anwendungsblock-Builder mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ stream.standard.xlarge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsblock-Buildern mit der Windows Server 2019-Plattform und dem Instance-Typ stream.standard.xlarge, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Amazon-Linux-2-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.2xlarge“	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Amazon-Linux-2-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.2xlarge in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Amazon-Linux-2-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.large“	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Amazon-Linux-2-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.large in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Amazon-Linux-2-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.medium“	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Amazon-Linux-2-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.medium in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Amazon-Linux-2-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.small“	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Amazon-Linux-2-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.small in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Amazon-Linux-2-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.xlarge“	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Amazon-Linux-2-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.xlarge in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.2xlarge“	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Windows-Server-2019-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.2xlarge in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.large“	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Windows-Server-2019-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.laarge in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.medium“	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Windows-Server-2019-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.me dium in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.small“	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Windows-Server-2019-Plattform und den Instance-Typ stream.standard.sm all in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Maximal Anzahl der gleichzeitigen Sitzungen für Elastic-Flotten mit Windows Server 2019-Plattform und Instance-Typ „stream.standard.xlarge“	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen , die Sie für Elastic-Flotten in der Windows-Server-2019-Plattfo rm und den Instance-Typ stream.standard.xl arge in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
RAM-optimierte 2xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten 2xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte 2xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten 2xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte 4xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten 4xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte 4xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten 4xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.4xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte 8xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten 8xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte 8xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten 8xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.8xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte large-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten large-Streaming-Instances (stream.memory.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte large-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten large-Streaming-Instances (stream.memory.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von RAM-optimierten xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte z1d 12xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-12xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.12xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte z1d 12xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-12xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.12xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte z1d 2xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-2xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte z1d 2xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-2xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte z1d 3xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-3xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.3xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte z1d 3xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-3xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.3xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte z1d 6xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-6xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.6xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte z1d 6xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-6xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.6xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte z1d large-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-large-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RAM-optimierte z1d large-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-large-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
RAM-optimierte z1d xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
RAM-optimierte z1d xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von speicheroptimierten z1d-xlarge-Streaming-Instances (stream.memory.z1d.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Private Images	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von privaten Images, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stacks	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Stacks, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Standard-2xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von stream.standard.2xlarge-Streaming-Instances, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Standard-2xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Standard-2xlarge-Streaming-Instances (stream.standard.2xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Standard-large-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Standard-large-Streaming-Instances (stream.standard.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Standard-large-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Standard-large-Streaming-Instances (stream.standard.large), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Standard-medium-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Standard-medium-Streaming-Instances (stream.standard.medium), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Standard-medium-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Standard-medium-Streaming-Instances (stream.standard.medium), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Standard-small-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Standard-small-Streaming-Instances (stream.standard.small), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Standard-small-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Standard-small-Streaming-Instances (stream.standard.small), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Standard-xlarge-Streaming-Instances für Flotten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von stream.standard.xlarge-Streaming-Instances, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Flotten verwenden können.
Standard-xlarge-Streaming-Instances für Image Builder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von xlarge-Standard-Streaming-Instances (stream.standard.xlarge), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für Image Builder verwenden können.
Benutzer im Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzern, die Sie im Benutzerpool in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

*Für Flotten, bei denen der Default Internet Access (Standardinternetzugriff) aktiviert ist, ist das Kontingent 100 Flotten-Instances. Wenn Ihre Bereitstellung mehr als 100 gleichzeitige Benutzer unterstützen muss, verwenden Sie stattdessen eine NAT-Gateway-Konfiguration.

AWS AppSync Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

AWS AppSync Kontrollebene

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Zürich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS AppSync Datenebene

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)	
Europa (Mailand)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (VAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
API-Schlüssel pro API	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der API-Schlüssel pro GraphQL-API
APIs pro Region	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Maximale API-Anzahl pro Region
Authentifizierungsanbieter pro API	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Authentifizierungsanbieter pro API
Größe der ausgewerteten Resolver-Vorlage	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Nein	Maximale Größe der ausgewerteten Resolver-Vorlage
Funktionen pro Pipeline Resolver	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl der Funktionen pro Pipeline-Resolver
Iterationen in einer foreach-Schleife in Zuordnungsvorlagen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl der Iterationen in einer <code>#foreach ... #end</code> -Schleife in Zuweisungsvorlagen
Maximale Batch-Größe	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Länge der Resolver-Anforderungsliste, die für einen Vorgang an eine einzelne Lambda-Funktion gesendet wird. BatchInvoke
Anzahl der Caching-Schlüssel	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl der Caching-Schlüssel

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der benutzerdefinierten Domännennamen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Domännennamen pro Region
Rate der Verbindungen pro API	Jede unterstützte Region: 2 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Verbindungsanfragen pro Sekunde.
Rate eingehender Nachrichten pro API	Jede unterstützte Region: 10 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl eingehender Nachrichten pro Sekunde. Jeder Abonnementtyp, der durch eine Mutation aufgerufen wird, generiert eine eingehende Nachricht.
Rate der ausgehenden Nachrichten pro API	Jede unterstützte Region: 1.000.000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl ausgehender Nachrichten pro Sekunde. Eine ausgehende Nachricht entspricht 5 KB übermittelten Nutzdaten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Anforderungstoken	us-east-1: 10 000 pro Sekunde us-east-2: 10 000 pro Sekunde us-west-2: 10 000 pro Sekunde ap-northeast-1: 10 000 pro Sekunde ap-northeast-2: 10.000 pro Sekunde ap-south-1: 10.000 pro Sekunde ap-southeast-1: 10 000 pro Sekunde ap-southeast-2: 10 000 pro Sekunde eu-central-1: 10 000 pro Sekunde eu-west-1: 10 000 pro Sekunde eu-west-2: 10 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungstoken pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region. AWS AppSync weist Mutations- und Abfrageanfragen Token auf der Grundlage der Menge an Ressourcen (Verarbeitungszeit und Speicher) zu, die sie verbrauchen. Weitere Informationen zu Tokens finden Sie im Abschnitt Überwachung in der AWS AppSync Dokumentation.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	Jede der anderen unterstützten Regionen: 5.000 pro Sekunde		
Rate der Anforderungen zum Ungültigmachen von Abonnements	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anforderungen zum Ungültigmachen pro Sekunde, Region und Konto
Anforderungsausführungsdauer für Abfragen, Mutationen und Abonnements	Jede unterstützte Region: 30 Sekunden	Nein	Maximale GraphQL-Anforderungsausführungsdauer für Abfragen, Mutationen und Abonnements
Größe der Anforderungszuweisungsvorlage	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Nein	Maximale Größe der Anforderungszuweisungsvorlage
In einer einzelnen Anforderung ausgeführte Resolver	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl der Resolver, die in einer einzelnen Anforderung ausgeführt werden können
Größe der Antwortzuweisungsvorlage	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Nein	Maximale Größe der Antwortzuweisungsvorlage
Größe des Schemadokuments	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Maximale Größe des Schemadokuments

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Abonnement-Nutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 240 Kilobyte	Nein	Maximale Größe der über Abonnements erhaltenen Nachricht
Abonnements pro Verbindung	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Codeanweisungen für Abonnements pro Client in einer einzigen WebSocket Verbindung. Jede Anweisung ermöglicht es dem Kunden, mehrere Nachrichten zu einem bestimmten Abonnement zu erhalten.

Rate der Anforderungstoken ist die maximale Anzahl von Anforderungstoken pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region. AWS AppSync weist Token für Mutations- und Abfrageanforderungen zu, basierend auf der Menge der Ressourcen (Verarbeitungszeit und Arbeitsspeicher), die sie verbrauchen. Weitere Informationen zu Tokens finden Sie unter [Verwenden von Token-Zählern zur Optimierung von Anforderungen](#) im AWS AppSync -Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Athena

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	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

Informationen zum Herunterladen der neuesten Version des JDBC-Treibers und seiner Dokumentation finden Sie unter [Verwenden von Athena mit dem JDBC-Treiber](#).

Informationen zu den vorherigen Versionen des JDBC-Treibers und deren Dokumentation finden Sie unter [Verwenden der vorherigen Version des JDBC-Treibers](#).

Informationen zum Herunterladen der neuesten und vorherigen Versionen des ODBC-Treibers und zugehörigen Dokumentation finden Sie unter [Verbindung zu Athena mit ODBC](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive DDL-Abfragen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die Anzahl der aktiven DDL-Abfragen. DDL-Abfragen beinhalten die Abfragen CREATE TABLE und ALTER TABLE ADD PARTITION.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive DML-Abfragen	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 Jede der anderen unterstützten Regionen: 20	Ja	Die Anzahl der aktiven DML-Abfragen. DML-Abfragen umfassen die Abfragen SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) und INSERT INTO. Die spezifischen Kontingente variieren je nach AWS Region.
Parallelität von Apache Spark DPU	Jede unterstützte Region: 160	Nein	Die maximale Anzahl von DPUs, die Sie gleichzeitig für Apache-Spark-Berechnungen verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DDL-Abfrage-Timeout	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Zeit in Minuten, die eine DDL-Abfrage ausgeführt werden kann, bevor sie abgebrochen wird. DDL-Abfragen beinhalten die Abfragen CREATE TABLE und CREATE TABLE ADD PARTITION.
DML-Abfrage-Timeout	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Zeit in Minuten, die eine DML-Abfrage ausgeführt werden kann, bevor sie abgebrochen wird. Zu DML-Abfragen gehören SELECT, CTAS und INSERT.
Bereitgestellte DPU	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl von DPUs, die für das Konto bereitgestellt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Servicekontingente](#) im Amazon-Athena-Benutzerhandbuch.

AWS Audit Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Benutzerdefinierte Steuerelemente	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Kontrollen pro Konto pro Region
Benutzerdefinierte Frameworks	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Frameworks pro Konto pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Laufende Bewertungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von laufenden Bewertungen pro Region pro Konto

Endpunkte und Kontingente von Amazon Augmented AI

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar
Flow-Definitionen	100	Ja
Worker-Aufgabenvorlagen (HumanTaskUIs)	100	Ja
Gerade übertragene Human Loops pro Flow-Definition (privates oder Anbieter-Arbeitsteam) †	5,000	Nein
Gerade übertragene Human Loops pro Flow-Definition (Amazon Mechanical Turk-Arbeitsteam) †	1.000	Nein

† Human Loops werden als in Übertragung betrachtet, wenn ihr Status `InProgress` oder `Stopping` ist.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Aurora

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Autorisierungen pro DB-Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Anzahl der Sicherheitsgruppenberechtigungen pro DB-Sicherheitsgruppe
Kundenspezifische Motorversionen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Engine-Versionen, die in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region zulässig sind
DB-Cluster-Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Parametergruppen
DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Aurora-Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region
DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instances, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig ist
DB-Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Subnetzgruppen
Größe des HTTP-Anforderungstexts der Daten-API	Jede unterstützte Region: 4 Megabyte	Nein	Die maximal zulässige Größe für den HTTP-Anforderungstext.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Cluster-Geheimnis-Paare der Daten-API	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger Paare von Aurora Serverless v1-DB-Clustern und Geheimnissen in gleichzeitigen Daten-API-Anfragen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Daten-API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Daten-API-Anfragen an einen Aurora Serverless v1-DB-Cluster, die dasselbe Geheimnis verwenden und gleichzeitig verarbeitet werden können. Zusätzliche Anforderungen werden in die Warteschlange gestellt und verarbeitet, sobald in Bearbeitung befindliche Anforderungen abgeschlossen sind.
Maximale Ergebnissatzgröße der Daten-API	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Datenbank-Ergebnismenge, die von der Daten-API zurückgegeben werden kann.
Maximale Daten-API-Größe der JSON-Antwortzeichenfolge	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der vereinfachten JSON-Antwortzeichenfolge, die von der RDS-Daten-API zurückgegeben wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Daten-API-Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1000 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen an die Daten-API pro Sekunde, die für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig ist. Dieses Kontingent gilt nur für Amazon Aurora Serverless v1-Cluster.
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignisabonnements
IAM-Rollen pro DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einem DB-Cluster verknüpft werden können
IAM-Rollen pro DB-Instance	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einer DB-Instance verknüpft werden können
Manuelle DB-Cluster-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Cluster-Snapshots
Manuelle DB-Instance-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Instance-Snapshots
Optionsgruppen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Optionsgruppen
Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Parametergruppen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Proxys	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Proxys, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Read Replicas pro Primary	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Lesereplikaten pro primäre DB-Instance. Dieses Kontingent kann für Amazon Aurora nicht angepasst werden.
Reservierte DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl reservierter DB-Instances, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Regeln pro Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln pro DB-Sicherheitsgruppe
Sicherheitsgruppen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen
Sicherheitsgruppen (VPC)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen pro Amazon VPC
Subnetze pro DB-Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro DB-Subnetzgruppe

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Amazon-RDS-Ressource
Gesamtspeicher für alle DB-Instances	Jede unterstützte Region: 100 000 Gigabyte	Ja	Der maximale Gesamtspeicher (in GB) von EBS-Volumes für alle Amazon-RDS-DB-Instances zusammen. Dieses Kontingent gilt nicht für Amazon Aurora, das ein maximales Cluster-Volumen von 128 TiB für jeden DB-Cluster hat.

AWS Auto Scaling Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

Diese Seite enthält Service-Endpunkte und Servicekontingente im Zusammenhang mit Skalierungsplänen, eine AWS Auto Scaling -Ressource. Wenn Sie versuchen, Endpunkte und Kontingente für Amazon EC2 Auto Scaling oder Auto Scaling von Anwendungen zu finden, lesen Sie die folgenden Informationen:

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

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Irland)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Skalierungsanweisungen pro Skalierungsplan	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl an Skalierungsanweisungen pro Skalierungsplan.
Skalierungspläne	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Skalierungsplänen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Ein Skalierungsplan teilt AWS Auto Scaling mit, wie eine Sammlung von Ressourcen skaliert werden soll.
Konfiguration der Zielnachverfolgung pro Skalierungsanweisung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Konfigurationen der Ziel-Nachverfolgung pro Skalierungsanweisung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Ihre Skalierungspläne](#) im Benutzerhandbuch für AWS Auto Scaling .

Endpunkte und Kontingente von AWS B2B Data Interchange

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Funktionen	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Funktionen.
Partnerschaft	Jede unterstützte Region: 700	Nein	Maximale Anzahl von Partnerschaft.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Profile	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Profilen.
Transformer	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl von Transformern.

AWS Backup Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Backup-Pläne pro Region und Konto	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Anzahl der Backup-Pläne in diesem Konto in der aktuellen Region
Backup-Tresore pro Region und Konto	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Anzahl der Backup-Tresore in diesem Konto in der aktuellen Region
Gleichzeitige Sicherungskopien pro unterstütztem Service pro Konto	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Anzahl von gleichzeitigen Sicherungskopien pro unterstütztem Service pro Konto
Gleichzeitige Sicherungsaufträge pro Ressource	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Anzahl der gleichzeitigen Sicherungsaufträge pro Ressource
Framework-Kontrollen pro Konto und Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Anzahl von Framework-Kontrollen in diesem Konto in der aktuellen Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Frameworks pro Region pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Anzahl von Frameworks in diesem Konto in der aktuellen Region
Frameworks pro Berichtsplan	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Anzahl von Frameworks pro Berichtsplan
Maximaler Backup-Nestlevel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl verschachtelter Ebenen, die für Backups zulässig sind
Metadaten-Tags pro Sicherung	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Anzahl der Metadaten-Tags pro Sicherung
Wiederherstellungspunkte pro Backup-Tresor	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Anzahl der Wiederherstellungspunkte pro Sicherungstresor
Berichtspläne pro Region pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Anzahl der Berichtspläne in diesem Konto in der aktuellen Region
Versionen pro Backup-Plan	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Anzahl der Versionen pro Sicherungsplan

Wenn Sie regelmäßig die Drosselungs-Ausnahmen erhalten, sollten Sie einen Quotenbegrenzer verwenden.

API-Name	Standardaufrufe/Se kunde
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFrom JSON GetBackup	5

API-Name	Standardaufrufe/Sekunde
PlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	
DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags	20
Summe aller API-Aufrufe	50

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS Backup -Entwicklerhandbuch.

AWS Batch Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Rechenumgebungslimit	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Datenverarbeitungs umgebungen pro Konto pro Region.
Limit für Rechenumgebungen pro Auftragswarteschlange.	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Anzahl von Datenverarbeitungs

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			umgebungen pro Auftragswarteschlange.
Größenbeschränkung für die Jobdefinition	Jede unterstützte Region: 24	Nein	Maximale Größe der Auftragsdefinition (für RegisterJobDefinition API-Operationen), gemessen in KiB.
Limit für Auftragsabhängigkeiten	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Maximale Anzahl von Auftragsabhängigkeiten pro Auftrag.
Limit für Auftragsnutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Maximale Größe der Job-Payload (für SubmitJob API-Operationen), gemessen in KiB.
Auftragswarteschlangenlimit	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Auftragswarteschlangen pro Konto pro Region.
Limit für maximale Array-Größe	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Maximale Array-Größe für Array-Aufträge.
Freigabekennungen pro Auftragswarteschlangenlimit.	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl von Freigabekennungen pro Auftragswarteschlange.
Limit für Aufträge mit Status „Übermittelt“	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Nein	Maximale Anzahl von Aufträgen im Status SUBMITTED.
Für das Limit gelten Transaktionen pro Sekunde SubmitJob	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS) für jedes SubmitJob Betriebskonto.

Weitere Informationen finden Sie unter [Servicekontingente](#) im AWS Batch -Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Bedrock

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

APIs für Amazon Bedrock-Steuerungsebenen

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Amazon Bedrock für die Verwaltung, Schulung und Bereitstellung von Modellen unterstützt. Verwenden Sie diese Endpunkte für [Amazon Bedrock API-Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Bedrock-Laufzeit-APIs

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Amazon Bedrock unterstützt, um Inferenzanfragen für in Amazon Bedrock gehostete Modelle zu stellen. Verwenden Sie diese Endpunkte für [Amazon Bedrock Runtime API-Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-Süd-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Build-Time-APIs für Agents für Amazon Bedrock

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Agents for Amazon Bedrock für die Erstellung und Verwaltung von Agenten und Wissensdatenbanken unterstützt.

Verwenden Sie diese Endpunkte für [Agents for Amazon Bedrock API-Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Runtime-APIs für Agents für Amazon Bedrock

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Agents for Amazon Bedrock zum Aufrufen von Agenten und Abfragen von Wissensdatenbanken unterstützt. Verwenden Sie diese Endpunkte für [Agents for Amazon Bedrock Runtime API-Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Informationen zu Servicekontingenten finden Sie unter [Kontingente für Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

AWS Billing and Cost Management umfasst die AWS Cost Explorer Explorer-API, die AWS Kosten- und Nutzungsberichte-API, die AWS Budgets-API und die AWS Preislisten-API.

Service-Endpunkte

AWS Cost Explorer

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Kosten- und Nutzungsberichte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Budgets

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

AWS Preislisten-Service

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Savings Plans

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Fakturierung und Kostenmanagement hat keine Kontingente, die erhöht werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Billing Kontingente und Einschränkungen](#) und [AWS Cost Management Kontingente und Einschränkungen](#).

Endpunkte und Kontingente von AWS Billing Conductor

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Weitere Informationen über AWS Billing Conductor-Service-Kontingente und -Einschränkungen finden Sie unter [Kontingente und Einschränkungen](#) im AWS Billing Conductor-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Braket

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Burst-Rate der API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Anzahl von zusätzlichen Anforderungen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von CancelJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher CancelJob Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen CancelQuantumTask	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher CancelQuantumTask Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen CreateJob	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher CreateJob Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen CreateQuantumTask	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher CreateQuantumTask Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Burst-Rate von Anfragen GetDevice	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher GetDevice Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen GetJob	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher GetJob Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen GetQuantumTask	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher GetQuantumTask Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen SearchDevices	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher SearchDevices Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Burst-Rate von Anfragen SearchJobs	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher SearchJobs Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Burst-Rate von Anfragen SearchQuantumTasks	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl zusätzlicher SearchQuantumTasks Anfragen pro Sekunde (RPS), die Sie in einem Burst auf diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Maximal zulässige Datenverarbeitungs-Instances für einen Auftrag	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von zulässigen Datenverarbeitungs-Instances für einen Auftrag.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c4.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c4.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c4.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c4.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.c4.8xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c4.8xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c4.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c4.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5.18xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5.18xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5.9xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5.9xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5n.18xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5n.18xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5n.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5n.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5n.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5n.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5n.9xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5n.9xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.c5n.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.c5n.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.12xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.12xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.16xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.16xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.8xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.8xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g4dn.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g4dn.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.12xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.12xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.16xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.16xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.24xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.24xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.48xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.48xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.8xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.8xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.g5.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.g5.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m4.10xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m4.10xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m4.16xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m4.16xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m4.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m4.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m4.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m4.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.m4.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m4.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.12xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.12xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.24xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.24xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.4xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.4xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.large für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.large für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.m5.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.m5.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p2.16xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p2.16xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p2.8xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p2.8xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p2.xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p2.xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instances von ml.p3.16xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p3.16xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p3.2xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p3.2xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p3.8xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p3.8xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p3dn.24xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p3dn.24xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.
Maximale Anzahl von Instances von ml.p4d.24xlarge für Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Instances des Typs ml.p4d.24xlarge für alle Amazon Braket Hybrid Jobs in diesem Konto und dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl gleichzeitiger DM1-Aufgaben	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Nein	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Aufgaben, die im Density Matrix Simulator (DM1) in der aktuellen Region ausgeführt werden.
Anzahl gleichzeitiger SV1-Aufgaben	us-east-1: 100 us-west-2: 100 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Nein	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Aufgaben, die im State Vector Simulator (SV1) in der aktuellen Region ausgeführt werden.
Anzahl gleichzeitiger TN1-Aufgaben	eu-west-2: 5 Jede der anderen unterstützten Regionen: 10	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Aufgaben, die im Tensor Network Simulator (TN1) in der aktuellen Region ausgeführt werden.
Anzahl gleichzeitiger Aufträge	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Aufträgen , die in der aktuellen Region ausgeführt werden.
Ein Qubit-Gate-Limit für Aria	Jede unterstützte Region: 950	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Ein-Qubit-Gates für das Aria-Gerät.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 140	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der Anfragen CancelJob	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CancelJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der CancelQuantumTask Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CancelQuantumTask Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der CreateJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der CreateQuantumTask Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateQuantumTask Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetDevice Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDevice Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der GetJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der GetQuantumTask Anfragen	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetQuantumTask Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der SearchDevices Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchDevices Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Rate der SearchJobs Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchJobs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SearchQuantumTasks Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchQuantumTasks Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto pro Region senden können.
Gate-Limit von zwei Qubits für Aria	Jede unterstützte Region: 650	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Zwei-Qubit-Gates für das Aria-Gerät.

Endpunkte und Kontingente von AWS BugBust

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ereignisse pro AWS-Region	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignissen pro AWS-Region.
Teilnehmer pro BugBust Veranstaltung	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Teilnehmerzahl pro BugBust Veranstaltung.
Profilierung von Gruppen pro Veranstaltung BugBust	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Profilgruppen pro Ereignis. BugBust
Repositorys pro Ereignis BugBust	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Repositorys pro Ereignis. BugBust

AWS Certificate Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
ACM-Zertifikate	Jede unterstützte Region: 2 500	Ja	Die maximale Anzahl von ACM-Zertifikaten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können. Nur Zertifikate im Status PENDING (AUSSTEHEND) oder ISSUED (AUSGESTELT)

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			LLT) werden für dieses Limit berücksichtigt.
In den letzten 365 Tagen erstellte ACM-Zertifikate	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von ACM-Zertifikaten, die Sie pro Jahr beantragen können.
Domännennamen pro ACM-Zertifikat	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Domännennamen pro ACM-Zertifikat. Der erste Domainname, den Sie einreichen, ist als der Subject Common Name (CN) des Zertifikats enthalten. Alle Namen sind in der Erweiterung "Subject Alternative Name" enthalten.
Importierte Zertifikate	Jede unterstützte Region: 2 500	Ja	Die maximale Anzahl von importierten Zertifikaten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
In den letzten 365 Tagen importierte Zertifikate	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zertifikaten, die Sie pro Jahr in diesem Konto in der aktuellen Region importieren können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS Chatbot

AWS Chatbot unterstützt derzeit keine Service-Endpunkte und es gibt keine anpassbaren Kontingente. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Endpunkte und Kontingente von Amazon Chime

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Chime hat einen einzigen Endpunkt, der HTTPS unterstützt: `service.chime.aws.amazon.com`.

Servicekontingente

In der folgenden Tabelle sind zusätzliche Kontingente für Amazon-Chime-Räume und -Mitgliedschaften aufgeführt.

Ressource	Standard
Zimmer pro Konto	1.500
Zimmer pro Profil	1.500
Mitgliedschaften pro Zimmer	1.000
Mitgliedschaften pro Profil	1.000

Endpunkte und Kontingente von Amazon Chime SDK

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Inhalt

- [Service-Endpunkte](#)
 - [Identität](#)
 - [Regionale Endpunkte der Medienpipeline](#)
 - [Messaging](#)
 - [Stimme](#)
 - [WebRTC-Mediensitzungen](#)
 - [Veraltet](#)
- [Servicekontingente](#)
 - [Amazon Chime SDK Kontingente für Anrufanalysen](#)
 - [Amazon Chime SDK Identitätskontingente](#)
 - [Medien-Pipeline-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
 - [Messaging-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
 - [SIP-Trunking und Sprachkontingente](#)
 - [WebRTC-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
 - [Ältere Kontingente](#)

Service-Endpunkte

Identität

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Regionale Endpunkte der Medienpipeline

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Messaging

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Stimme

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irland)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

WebRTC-Mediensitzungen

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Veraltet

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

Servicekontingente

In den Tabellen in den folgenden Abschnitten sind die Kontingente für die Amazon Chime SDK-Services aufgeführt und beschrieben.

Note

Die Service-Kontingente gelten pro AWS Region. Falls anpassbar, ändern sich die Kontingente nur für die angeforderte Region.

Themen

- [Amazon Chime SDK Kontingente für Anrufanalysen](#)
- [Amazon Chime SDK Identitätskontingente](#)
- [Medien-Pipeline-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
- [Messaging-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
- [SIP-Trunking und Sprachkontingente](#)
- [WebRTC-Kontingente für Amazon Chime SDK](#)
- [Ältere Kontingente](#)

Amazon Chime SDK Kontingente für Anrufanalysen

Amazon Chime SDK Call Analytics hat die folgenden Kontingente.

Ressource	Standardlimit	Einstellbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Anrufanalysen —	100	Ja	Maximale Anzahl von Konfigurationen

Ressource	Standardlimit	Einstellbar	Beschreibung
Maximale Anzahl an Konfigurationen			für Anrufanalysen pro Region für das angegebene Konto.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — maximale Anzahl an Pipelines	20	Ja	Maximale Anzahl von Medienverarbeitungspipelines für Anrufanalysen pro Region für das angegebene Konto.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — Maximale Anzahl von Sprachprofildomänen	3	Ja	Sprachanalyse-Domains für Sprachprofile pro Region für das angegebene Konto. Kunden können Sprachprofil-Domains erstellen, um eine Reihe verwandter Sprach-IDs für Sprachanalysen zu sammeln.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — Sprachprofile pro Sprachprofil-Domain	20	Ja	Maximale Anzahl von Sprachanalyse-Sprachprofilen pro Sprachprofil-Domain.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — Maximale Anzahl an Sprachanalyseaufgaben	25	Ja	Maximale Anzahl aktiver Sprachanalyseaufgaben pro Region zur Durchführung der Sprechersuche und der Stimmenanalyse.

Ressource	Standardlimit	Einstellbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — Sprachprofil-Domain-API-Rate	1	Ja	Die maximale TPS-Anzahl für alle API-Anfragen mit Sprachprofil-Domänen.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — API-Rate für Sprachprofile	1	Ja	Die maximale TPS-Anzahl für alle API-Anfragen für Sprachprofile.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — API-Rate für die Lautsprechersuche	1	Ja	Die maximale TPS-Anzahl für alle API-Anfragen zur Lautsprechersuche.
Amazon Chime SDK Anrufanalysen — API-Rate für Sprachtonanalyse	1	Ja	Die maximale TPS-Rate für alle API-Anfragen zur Sprachtonanalyse.
Amazon Chime SDK-Anrufanalysen — API-Rate	5	Ja	Die maximale Anzahl von API-Anfragen pro Sekunde für die Konfigurationsverwaltung von Anrufanalysen für dieses Konto in der aktuellen Region.

Note

- Wenn Sie das Kontingent für eine Region überschreiten, erhalten Sie die Ausnahme „Ressourcenlimit überschritten“. Sie können auf der Seite „Servicekontingente“

in der AWS Konsole eine Erhöhung beantragen, oder Sie können sich an Ihren [Kundendienstmitarbeiter](#) wenden.

- Einige der Call Analytics-APIs erstellen Ressourcen und API-Anfragen für andere AWS Dienste. Diese zusätzlichen Ressourcen werden auf die Kontingente Ihres Kontos angerechnet. Wenn Sie über Call Analytics ein Kontingent oder eine transactions-per-second Erhöhung beantragen, müssen Sie auch Erhöhungen für diese anderen AWS Dienste beantragen. Andernfalls werden Ihre Anfragen möglicherweise gedrosselt und schlagen fehl.

Amazon Chime SDK Identitätskontingente

Die folgenden Kontingente gelten für die Verwaltung AppInstances AppInstanceUsers und AppInstanceEndpoints für die [Amazon Chime SDK Identity](#) APIs. Die Kontingente gelten pro API.

Amazon Chime SDK Identity hat die folgenden Ressourcenkontingente:

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK-Identität — Maximum AppInstances pro AWS-Konto	100	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzern, die AppInstances Sie in einem AWS-Konto erstellen können.
Amazon Chime SDK-Identität — maximal pro AppInstanceUsers AppInstance	100 000	Ja	Die maximale Anzahl von, die AppInstanceUsers Sie in einem erstellen können AppInstance
Amazon Chime SDK-Identität — maximal pro AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	Ja	Die maximale Anzahl von, die AppInstanceUserAdmins Sie in einem

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
			AppInstance erstellen können.
Amazon Chime SDK-Identität — maximal pro AppInstanceUserEndpoints	10	Ja	Die maximale Anzahl von, die AppInstanceUserEndpoints Sie für ein erstellen können AppInstanceUser

Die folgenden Beschränkungen gelten für die [Amazon Chime SDK Identity](#) APIs für die Verwaltung AppInstances und AppInstanceEndpoints pro API. AppInstanceUsers

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Identity — Rate von CreateAppInstanceUpdateAppInstance , und Anfragen DeleteAppInstance	5 Anfragen pro Sekunde pro AppInstance	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie AppInstances in Ihrem AWS Konto gleichzeitig etwas erstellen, aktualisieren und löschen können
Amazon Chime SDK Identity — Rate von CreateAppInstanceUserUpdateAppInstanceUser , und Anfragen DeleteAppInstanceUser	10 Anforderungen pro Sekunde pro AppInstance	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie AppInstanceUsers in Ihrem AWS Konto gleichzeitig etwas erstellen, aktualisieren und löschen können

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Identity — Rate der Anfragen DescribeAppInstance	20 Anfragen pro Sekunde pro AppInstance	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen Sie die DescribeAppInstance API für eine bestimmte Person aufrufen können AppInstance
Amazon Chime SDK Identity — Rate der Anfragen DescribeAppInstanceUser	20 Anfragen pro Sekunde pro AppInstanceUser	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen Sie die DescribeAppInstanceUser API für eine bestimmte Person aufrufen können AppInstanceUser
Amazon Chime SDK Identity — Rate der Anfragen ListAppInstances	10 Anfragen pro Sekunde pro Konto AWS	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen Sie die ListAppInstances API für Ihr AWS Konto aufrufen können

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Identity — Rate der Anfragen ListAppInstanceUsers	10 Anfragen pro Sekunde pro AppInstanceUser	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen Sie die ListAppInstanceUsersAPI für eine bestimmte Person aufrufen können AppInstance
Amazon Chime SDK Identity — Gesamtzahl der Anfragen pro Sekunde pro AWS-Konto	50 Anfragen pro Sekunde pro Konto AWS	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, mit der Sie gleichzeitig die Chime SDK Identity APIs in Ihrem Konto aufrufen können AWS

Medien-Pipeline-Kontingente für Amazon Chime SDK

Medien-Pipelines in Amazon Chime SDK verfügen über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK-Medienpipeline — API-Rate	10	Ja	Die maximale Rate aller SDK-Medien-Pipeline-API-Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Amazon Chime SDK-Medienpipeline —	US East (N. Virginia) : 100	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Medien-Pipelines, die Sie

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl an Pipelines	Alle anderen: 10		für dieses Konto ausführen können. Schließt Media Insights-Pipelines aus.
Amazon Chime SDK-Medienpipeline — Maximale Anzahl an Amazon Kinesis Video Stream-Pools	10	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon Kinesis Video Stream (KVS) -Pools, die Sie erstellen können. Ein Pool enthält mehrere KVS-Streams. Die Gesamtzahl der KVS-Streams, die erstellt werden können, wird durch das KVS-Servicekontingent bestimmt: Anzahl der Videostreams.
Amazon Chime SDK-Medienpipeline — Amazon Kinesis Video Stream-Pool-API-Rate	5	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, die Sie an jede der folgenden APIs stellen: CreateMediaPipeline eKinesisVideoStreamPool UpdateMediaPipeline KinesisVideoStreamPool, und. DeleteMediaPipeline eKinesisVideoStreamPool

Messaging-Kontingente für Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Messaging verfügt über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpassbar
Amazon Chime SDK Messaging — Maximale Anzahl gleichzeitiger aktiver Verbindungen pro ApplInstanceUser	10	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximal pro ChannelFlows ApplInstance	100	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximum ChannelMemberships pro Kanal	10.000	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximal pro ChannelProcessors ChannelFlow	1	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximale Anzahl Kanäle pro ApplInstance	10 000 000	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximum ChannelModerators pro Kanal	1.000	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximal pro	1	Ja

Name	Standard	Anpassbar
ChannelProcessors ChannelFlow		
Amazon Chime SDK Messaging — Maximale Anzahl von CHANNEL_DETAILS-Ereignissen für Prefetch	50	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Höchstzahl I an ChannelMessages CHANNEL_DETAILS-Ereignissen für Prefetch	20	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Höchstzahl I an ChannelMemberships CHANNEL_DETAILS-Ereignissen für Prefetch	30	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximale Anzahl elastischer Kanäle pro * ApplInstance	1	Ja
Amazon Chime SDK Messaging — Maximal SubChannels pro Elastic Channel *	100	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Amazon Chime SDK Messaging — Maximal ChannelMemberships pro * SubChannel	1.000	Ja

Note

Das Produkt aus MaximumSubChannels PerElasticChannel und MaximumChannelMembershipsPerSubChannel darf nach einer Erhöhung des Limits 1 Million nicht überschreiten.

* Nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verfügbar.

Note

Kunden mit großen Chat-Kanälen haben häufig Anspruch auf Mengenrabatte auf die Preisgestaltung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kundenbetreuer.

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Kontingenten gelten für Amazon Chime SDK Messaging die folgenden API-Tarife.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Messaging — Rate von CreateChannel, UpdateChannel,	15 Anfragen pro Sekunde pro AppInstance	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie gleichzeitig Kanäle

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Anfragen DeleteChannel			für einen bestimmten Bereich erstellen, aktualisieren oder löschen können AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Anfragen ListChannels	10 Anforderungen pro Sekunde pro AppInstance	Ja	Die maximale Rate, mit der Sie die ListChannelsAPI für eine bestimmte Person aufrufen können AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Anfragen DescribeChannel	20 Anforderungen pro Sekunde pro Kanal	Ja	Die maximale Rate, mit der Sie die DescribeChannelAPI für eine bestimmte Person aufrufen können AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging — Rate von CreateChannelMembership, DeleteChannelMembership, CreateChannelBan, DeleteChannelBan, CreateChannelModerator, Anfragen DeleteChannelModerator	us-east-1 : 15 Anforderungen pro Sekunde pro Kanal, 30 Anfragen pro Sekunde pro Elastic Channel eu-central-1 : 10 Anforderungen pro Sekunde pro Kanal	Ja	Die maximale Anzahl an Anfragen pro Sekunde, bei der Sie gleichzeitig Channel Mitgliedschaften, Sperren und Moderatoren für einen bestimmten Kanal erstellen, aktualisieren oder löschen können

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Messaging — Rate von <code>ListChannelMemberships</code> , <code>ListChannelBans</code> , Anfragen <code>ListChannelModerators</code>	15 Anfragen pro Sekunde pro <code>ChannelElasticChannel</code>	Ja	Die maximale Anzahl an Anfragen pro Sekunde, bei der Sie gleichzeitig <code>Channel</code> Mitgliedschaften, Sperren und Moderatoren für einen bestimmten Kanal auflisten können
Amazon Chime SDK Messaging — Rate von <code>SendChannelMessage</code> , <code>UpdateChannelMessage</code> , <code>RedactChannelMessage</code> , <code>DeleteChannelMessage</code> requests	<code>us-east-1</code> : 30 Anfragen pro Sekunde pro <code>Channel</code> oder pro <code>SubChannel</code> <code>eu-central-1</code> : 10 Anforderungen pro Sekunde pro Kanal	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie gleichzeitig <code>ChannelMessages</code> für ein bestimmtes <code>Channel</code> oder erstellen, aktualisieren, redigieren oder löschen können. <code>SubChannel</code> Dazu gehören Aufrufe an die ChannelFlowCallbackAPI zur Aktualisierung von Nachrichten.
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Anfragen <code>ListChannelMessages</code>	30 Anfragen pro Sekunde pro <code>Channel</code> oder pro <code>SubChannel</code>	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie ListChannelMessage für ein bestimmtes <code>Channel</code> oder <code>SubChannel</code> aufrufen können.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Anfragen <code>GetChannelMessage</code>	30 Anfragen pro Sekunde pro Channel oder pro Unterkanal	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie GetChannelMessage für ein bestimmtes Channel oder aufrufen können. <code>SubChannel</code>
Amazon Chime SDK Messaging — Rate von <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code> , Anfragen <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code>	15 Anfragen pro Sekunde pro <code>AppInstanceUser</code>	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei der Sie gleichzeitig die ListChannelsModeratedByAppInstanceUser APIs ListChannelsModeratedByAppInstanceUser und für eine bestimmte <code>AppInstance</code>
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Anfragen <code>ListSubChannels</code>	15 Anforderungen pro Sekunde pro Elastic Channel	Ja	Die maximale Anzahl an Anfragen pro Sekunde, bei der Sie die ListSubChannels API für einen bestimmten Elastic Channel aufrufen können

Amazon Chime SDK Messaging hat auch die folgenden allgemeinen API-Tarife.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der API-Anfragen pro ChimeBearer	us-east-1 : 10 Anfragen pro Sekunde pro AppInstanceUser eu-central-1 : 5 Anfragen pro Sekunde pro AppInstanceUser	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen ein bestimmter Benutzer gleichzeitig die Messaging-APIs aufrufen ChimeBearer kann. Dieses Limit verhindert, dass eine einzelne AppInstanceUser Person den gesamten Durchsatz für Operationen auf einer einzelnen Einheit Channel verbraucht. AppInstanceUser Sie können Grenzwert erhöhungen für bestimmte Fälle beantragen AppInstanceUsers .
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der Batch-API-Anfragen	1 Anforderung pro Sekunde pro Ressource	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen jede Batch-API aufgerufen werden kann BatchCreateChannelMembership , z. B.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK Messaging — Rate der WebSocket-Connect-Anfragen pro AppInstanceUser	1 Anfrage pro Sekunde pro AppInstanceUser	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, bei denen ein AppInstanceUser Benutzer eine neue WebSocket-Verbindung herstellen kann, auch für verschiedene Sitzungen

SIP-Trunking und Sprachkontingente

SIP-Trunking und -Sprache von Amazon Chime SDK verfügen über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und bereitgestellte Telefonnummern für Sprachanrufe	5	Ja	Die maximale Anzahl bereitgestellter Telefonnummern, die Sie in diesem Konto haben können
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — Sprachanschlüsse	3	Ja	Die maximale Anzahl von Voice Connectors, die Sie in der aktuellen Region haben können AWS
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Voice — Voice Connector-Gruppen	3	Ja	Die maximale Anzahl von Voice Connector-Gruppen, die Sie in diesem Konto haben können.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Voice — Voice Connectors pro Voice Connector-Gruppe	3	Ja	Die maximale Anzahl von Voice Connectors, die Sie in jeder Voice Connector-Gruppe haben können
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprachanrufe pro Sekunde (CPS)	1	Ja	Die maximale Anzahl an Anrufen pro Sekunde (CPS), die auf jedem Voice Connector in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — SIP-Medienanwendungen	30	Ja	Die maximale Anzahl von SIP-Medienanwendungen, die Sie in der aktuellen Region haben können AWS
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — SIP-Medienanwendungen pro SIP-Regel	25	Ja	Die maximale Anzahl von SIP-Medienanwendungen, die Sie in einer SIP-Regel in der aktuellen Region haben können AWS

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — CreateSipMediaApplicationCall API-Ratenbegrenzung	1	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen an die CreateSipMediaApplicationCall API pro Sekunde, die in der aktuellen AWS Region zulässig ist.
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — UpdateSipMediaApplicationCall API-Ratenbegrenzung	5	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen an die UpdateSipMediaApplicationCall API pro Sekunde, die in der aktuellen AWS Region zulässig ist.
Amazon Chime SDK SIP-Trunking und Sprache — StartBotConversation Amazon Lex Lex-Bots	0	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon Lex Lex-Bots, die Sie mit der PSTN StartBotConversation Audio-Aktion in der aktuellen AWS-Region verwenden können.

WebRTC-Kontingente für Amazon Chime SDK

Amazon-Chime-SDK-Meetings-WebRTC-Mediensitzungen haben die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpassbar
Amazon Chime SDK Meetings — Limit für gleichzeitige Besprechungen	250	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Amazon Chime SDK-Besprechungen — Teilnehmer pro Sitzung	250	Nein
Amazon Chime SDK-Besprechungen — Replikat-Besprechungen pro primärem Meeting	4	Ja Weitere Informationen finden Sie auf der Seite Chime SDK Meetings — Replica Meetings per Primary Meeting in der Service Quotas Console.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — Pro Meeting werden gleichzeitig Videostreams veröffentlicht	25	Ja. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite Chime SDK Meetings — maximale Anzahl gleichzeitiger Videostreams, die pro Meeting veröffentlicht wurden in der Konsole Service Quotas.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — Gleichzeitige abonnierte Videostreams pro Teilnehmer	25	Nein
Amazon Chime SDK-Besprechungen — BatchCreateAttendees API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — CreateAttendee API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.

Name	Standard	Anpassbar
Amazon Chime SDK-Besprechungen — CreateMeeting API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — CreateMeetingWithAttendees API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — DeleteAttendee API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — DeleteMeeting API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — GetMeeting API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.
Amazon Chime SDK-Besprechungen — ListAttendees API-Rate in Anfragen pro Sekunde	10	Ja. Passt sich automatisch an, wenn das Limit für gleichzeitige Besprechungen angepasst wird.

Ältere Kontingente

Die folgenden Kontingente gelten nur für ältere Endgeräte.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon Chime SDK-Medienpipeline — Maximale Anzahl an Pipelines	100	Nein	Die maximale Rate aller Medien-Pipeline-API-Anfragen, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespace.
Amazon Chime — Gesamtzahl der aktiven Medien-Pipelines pro Konto	100	Nein	Die Gesamtzahl der aktiven Medien-Pipelines pro Konto in einer Region. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespaces.
Amazon Chime SDK Media Pipelines — Ratenlimit für alle Medien-Pipeline-API-Anfragen in Transaktionen pro Sekunde	10	Ja	Die maximale Rate aller SDK-Medien-Pipeline-API-Anfragen, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespace.
Amazon Chime SDK Media Pipeline — Burst-Limit für die	10	Nein	Die maximale Anzahl von Medienerfassungs-Pipeline-Anfragen, die Sie in

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Medienerfassungs-API			einem Burst senden können. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespce. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespce.
Amazon Chime SDK Media Pipeline — API-Ratenbegrenzung	10	Ja	Die maximale Rate aller SDK-Media-Pipeline-API-Anfragen, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können. Dieses Kontingent gilt für den Amazon Chime Chime-Namespce.

Endpunkte und Kontingente von AWS Clean Rooms

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Größe der Analyseregeln	Jede unterstützte Region: 100 Kilobyte	Nein	Maximale Größe von JSON für eine Analyseregeln
Analysevorlagen pro Mitgliedschaft	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Maximale Anzahl von Analysevorlagen pro Mitgliedschaft
Pro Konto erstellte Zusammenarbeiten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von pro Konto erstellten Zusammenarbeiten
Spalten pro konfigurierter Tabellenzulassungsliste	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Spalten, die pro konfigurierter Tabelle auf die Zulassungsliste gesetzt werden können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitig laufende Anfragen pro Mitgliedschaft	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl gleichzeitiger laufender Anfragen pro Mitgliedschaft
Konfigurierte Zuordnungen von Zielgruppenmodellen pro Mitgliedschaft	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl konfigurierter Zielgruppenmodellzuordnungen pro Mitgliedschaft
Konfigurierte Tabellen pro Konto	Jede unterstützte Region: 60	Nein	Maximale Anzahl konfigurierter Tabellen, die pro Konto erstellt wurden
Konfigurierte Tabellen pro geschützter Abfrage	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Maximale Anzahl konfigurierter Tabellen in einer geschützten Abfrage
Pro Zusammenarbeit eingeladene Mitglieder	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl eingeladener Mitglieder pro Zusammenarbeit
Mitgliedschaften pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Mitgliedschaften pro Konto
Länge des Abfragetexts	Jede unterstützte Region: 16 Kilobyte	Nein	Maximale Textlänge für eine SQL-Abfrageanweisung
Rate der BatchGetSchema Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von BatchGetSchema API-Aufrufen pro Sekunde

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateCollaboration Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von CreateCollaboration API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der CreateConfiguredTable Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von CreateConfiguredTable API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der CreateConfiguredTableAnalysisRule Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von CreateConfiguredTableAnalysisRule API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der CreateConfiguredTableAssociation Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von CreateConfiguredTableAssociation API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der CreateMembership Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von CreateMembership API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der DeleteCollaboration Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteCollaboration API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der DeleteConfiguredTable Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteConfiguredTable API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der DeleteConfiguredTableAnalysisRule Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteConfiguredTableAnalysisRule API-Aufrufen pro Sekunde

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteConfiguredTableAssociation Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteConfiguredTableAssociation API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der DeleteMember Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteMember API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der DeleteMembership Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von DeleteMembership API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetCollaboration Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetCollaboration API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetConfiguredTable Anforderungen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von GetConfiguredTable API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetConfiguredTableAnalysisRule Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetConfiguredTableAnalysisRule API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetConfiguredTableAssociation Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetConfiguredTableAssociation API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetMembership Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetMembership API-Aufrufen pro Sekunde

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetProtectedQuery Anforderungen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von GetProtectedQuery API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetSchema Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetSchema API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der GetSchemaAnalysisRule Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von GetSchemaAnalysisRule API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListCollaborations Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListCollaborations API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListConfiguredTableAssociations Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListConfiguredTableAssociations API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListConfiguredTables Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListConfiguredTables API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListMembers Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListMembers API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListMemberships Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListMemberships API-Aufrufen pro Sekunde

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListProtectedQueries Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListProtectedQueries API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der ListSchemas Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von ListSchemas API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der StartProtectedQuery Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von StartProtectedQuery API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der UpdateCollaboration Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von UpdateCollaboration API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der UpdateConfiguredTable Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von UpdateConfiguredTable API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der UpdateConfiguredTableAnalysisRule Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von UpdateConfiguredTableAnalysisRule API-Aufrufen pro Sekunde
Rate der UpdateConfiguredTableAssociation Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von UpdateConfiguredTableAssociation API-Aufrufen pro Sekunde
Tabellenzuordnungen pro Mitgliedschaft	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Maximale Anzahl von Tabellenzuordnungen pro Mitgliedschaft

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Clean Rooms Kontingente](#) im AWS Clean Rooms-Benutzerhandbuch.

AWS Clean Rooms ML-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irland)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (London)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Zielgruppen-Exportaufträge pro Auftrag zur Zielgruppengenerierung	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von aktiven Zielgruppen-Exportaufträgen für einen Job zur Zielgruppengenerierung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ausstehende/laufende Zielgruppenexportaufträge pro Kunde	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von ausstehenden/laufenden Zielgruppen-Exportaufträgen pro Kunde
Ausstehende/laufende Jobs zur Zielgruppengenerierung pro Kunde	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl ausstehender oder laufender Jobs zur Zielgruppengenerierung pro Kunde
Ausstehende oder in Bearbeitung befindliche Zielgruppenmodelle pro Kunde	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ausstehenden/laufenden Schulungsaufträgen für Zielgruppenmodelle pro Kunde

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Clean Rooms ML-Kontingente im AWS Clean Rooms ML-Benutzerhandbuch](#).

Endpunkte und Kontingente für Cloud Control API

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Dieser Service hat keine Quotas.

AWS Cloud9 Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
EC2-Entwicklungsumgebungen für dieses Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von AWS Cloud9 EC2-Entwicklungsumgebungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
EC2-Entwicklungsumgebungen für diesen Benutzer	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von AWS Cloud9 EC2-Entwicklungsumgebungen, die Sie für diesen Benutzer in der aktuellen Region erstellen können.
Mitglieder pro Entwicklungsumgebung	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Anzahl von Benutzern, die in diesem Konto in der aktuellen Region an einer einzelnen AWS Cloud9-Entwicklungsumgebung teilnehmen können.
SSH-Entwicklungsumgebungen für dieses Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von AWS Cloud9 SSH-Entwicklungsumgebungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
SSH-Entwicklungsumgebungen für diesen Benutzer	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von AWS Cloud9 SSH-Entwicklungsumgebungen, die Sie für diesen Benutzer in der aktuellen Region erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [-Kontingente](#) im AWS Cloud9 -Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Cloud Directory

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie

einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Cloud-Directory-Quotas](#).

AWS Cloud-WAN-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

AWS Cloud WAN ist in den folgenden Regionen verfügbar. Cloud WAN aggregiert und speichert Informationen in seiner [Heimatregion](#). Cloud WAN unterstützt die folgende Heimatregion: us-west-2 — USA West (Oregon).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Eine Liste der Kontingente finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS Cloud WAN-Benutzerhandbuch.

AWS CloudFormation Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Attribute pro Zuordnung in der Vorlage CloudFormation	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Zuordnungsattributen für jede Zuordnung, die Sie in Ihrer AWS CloudFormation Vorlage deklarieren können.
Daten in Custom Resource Provider	Jede unterstützte Region: 4 096 Byte	Nein	Maximale Menge an Daten, die ein benutzerdefinierter Ressourcenanbieter übergeben kann.
Deklarierte Zuordnungen in der CloudFormation Vorlage.	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Zuordnungen, die Sie in Ihrer Vorlage deklarieren können. AWS CloudFormation
Maximale Größe einer Vorlagenbeschreibung in einer Cloud-Formation-Vorlage	Jede unterstützte Region: 1 024 Byte	Nein	Maximale Größe einer Vorlagenbeschreibung
Modullimit pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Modultypen, die Sie registrieren dürfen.
Verschachtelte Module	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Anzahl der Verschachtelungsebenen pro Modul.
Anzahl der Ausgaben in der Vorlage CloudFormation	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Ausgaben, die Sie in Ihrer AWS CloudForm

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ation Vorlage deklarieren können.
In der CloudFormation Vorlage deklarier te Parameter.	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Parametern, die Sie in Ihrer AWS CloudForm ation Vorlage deklarieren können.
Operationen in der Warteschlange pro Stack-Set	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Vorgängen in der Warteschlange für ein Stack-Set zu einem bestimmten Zeitpunkt.
Ressourcenlimit pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl von Ressourcentypen, die Sie registrieren dürfen.
In einer Vorlage deklarierte CloudForm ation Ressourcen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl von Ressourcen, die Sie in Ihrer AWS CloudForm ation Vorlage deklarieren können.
Größe des Zuordnungsattributnamens	Jede unterstützte Region: 255	Nein	Maximale Größe der einzelnen Zuordnung snamen.
Größe eines Parameterwerts in Cloud-Formation-Vorlage	Jede unterstützte Region: 4 096	Nein	Maximale Größe eines Parameterwerts.
Größe eines Ressourcennamens in Cloud-Formation-Vorlage	Jede unterstützte Region: 255	Nein	Maximale Größe eines Ressourcennamens

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe eines Vorlagentexts im S3-Objekt für eine ValidateStack Anfrage	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Maximale Größe eines Vorlagentexts, den Sie ein Amazon S3 S3-Objekt für eine CreateStack, UpdateStack, ValidateTemplate -Anforderung mit einer Amazon S3 S3-Vorlagen-URL übergeben können.
Größe des Ausgabenamens in der CloudFormation Vorlage	Jede unterstützte Region: 255	Nein	Maximale Größe eines Ausgabenamens.
Größe des Parameternamens in der CloudFormation Vorlage	Jede unterstützte Region: 255	Nein	Maximale Größe eines Parameternamens
Größe des Vorlagentextes in der CreateStack Anfrage	Jede unterstützte Region: 51 200 Byte	Nein	Maximale Größe eines Vorlagentexts, den Sie in einer CreateStack UpdateStack, oder ValidateTemplate -Anforderung übergeben können.
Stack-Anzahl	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Maximale Anzahl von AWS CloudFormation Stacks, die Sie erstellen können.
Stack-Instance-Operationen pro Administratorkonto	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Maximale Anzahl von Stack-Instances über alle Stack-Sets hinweg, für die Sie Vorgänge in jeder Region gleichzeitig ausführen können, pro Administratorkonto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stack-Instances pro Stack-Set	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Maximale Anzahl der Stack-Instances, die Sie pro Stack-Set erstellen können.
Stack-Sets pro Administratorkonto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl von AWS CloudFormation Stack-Sets, die Sie in Ihrem Administratorkonto erstellen können.
Stapel, die mit einem S3-Objekt pro Stackset-Vorgang importiert wurden	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Stacks, die Sie mit einem S3-Objekt pro Stack-Set -Vorgang importieren können.
Stapel, die mit Inline-Stack-IDs pro Stack-Set-Vorgang importiert wurden	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Stacks, die Sie mithilfe von Inline-Stack-IDs pro Stack-Set-Vorgang importieren können.
Versionslimit pro Modul	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Versionen pro Modultyp, die Sie registrieren dürfen.
Versionslimit pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl von Versionen pro Ressourcentyp, die Sie registrieren dürfen.
Daten der cfn-signal-Wartebedingung	Jede unterstützte Region: 4 096 Byte	Nein	Maximale Menge an Daten, die cfn-signal übergeben kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation -Kontingente](#) im AWS CloudFormation - Benutzerhandbuch.

CloudFront Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon CloudFront

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Zone von Amazon Route 53*
Region USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore ist ein globaler Service. Geben Sie Ihre AWS-Konto ID für den Endpunkt an.

Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Zone von Amazon Route 53*
<i>AWS-Konto</i> .cloudfront-kvs.gl obal.api.aws	HTTPS	Die Root-Host-Zone ist die folgende. Jeder Kundenendpunkt hat seine eigene gehostete Zone.

Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Zone von Amazon Route 53*
		Z024645223JLTKL21A7KJ

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Alternative Domännennamen (CNAMEs) pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von alternativen Domännennamen (CNAMEs) pro Verteilung.
Cache-Verhalten pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Cache-Verhaltensweisen pro Verteilung.
Cache-Richtlinien pro AWS Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Cache-Richtlinien pro AWS Konto.
CloudFront Funktionen: Maximale Anzahl von Verteilungen, die einer einzelnen Funktion zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CloudFront Verteilungen, die einer einzelnen CloudFront Funktion zugeordnet sind.
Gleichzeitige Ausführungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Ausführungen in jeder Region.
Verbindungsversuche pro Ursprung	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die Anzahl der Verbindungsversuche pro Ursprung (1–3).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verbindungs-Timeout pro Ursprung	Jede unterstützte Region: 10 Sekunden	Nein	Die Verbindungs-Zeitüberschreitung pro Ursprung (1–10 Sekunden).
Cookies pro Cache-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Cookies pro Cache-Richtlinie.
Cookies pro Ursprungsanforderungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Cookies pro Ursprungsanforderungsrichtlinie.
Benutzerdefinierte Header: maximale Länge eines Header-Namens	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Länge eines Headernamens in Zeichen.
Benutzerdefinierte Header: maximale Länge eines Header-Wertes	Jede unterstützte Region: 1 783	Nein	Die maximale Länge eines Headerwerts in Zeichen.
Benutzerdefinierte Header: maximale Länge aller Werte und Namen kombiniert	Jede unterstützte Region: 10 240	Nein	Die maximale Länge aller Header-Werte und -Namen zusammengenommen.
Benutzerdefinierte Header: maximale Anzahl von benutzerdefinierten Headern, die Sie konfigurieren können, um sie CloudFront zu ursprünglichen Anfragen hinzuzufügen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Headern, die Sie konfigurieren können, CloudFront um sie zu ursprünglichen Anfragen hinzuzufügen.
Datenübertragungsrate pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Datenübertragungsrate (in Gbit/s) pro Verteilung.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Verteilungen, die einer einzelnen Schlüsselgruppe zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verteilungen, die einer einzelnen Schlüsselgruppe zugeordnet sind.
Verteilungen, die derselben Cache-Richtlinie zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Verteilungen, die derselben Cache-Richtlinie zugeordnet sind.
Verteilungen, die derselben Ursprungsanforderungsrichtlinie zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Verteilungen, die derselben Ursprungsanforderungsrichtlinie zugeordnet sind.
Verteilungen pro AWS Konto, für die Sie Auslöser erstellen können	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Verteilungen pro AWS Konto, für die Sie Auslöser erstellen können.
Dateiinvalidierung: maximal zulässige Anzahl aktiver Platzhalterinvalidierungen	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximal zulässige Anzahl aktiver Platzhalterinvalidierungen.
Dateiinvalidierung: maximale Anzahl von Dateien, die in aktiven Invalidierungsanfragen erlaubt sind, mit Ausnahme von Platzhalterinvalidierungen	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien, die in aktiven Invalidierungsanfragen erlaubt sind, mit Ausnahme von Platzhalterinvalidierungen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Funktions-Arbeitsspeichergröße (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 128 Megabyte	Nein	Die maximale Größe des Funktions-Arbeitsspeichers (in MB). (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)
Funktions-Timeout (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 30 Sekunden	Nein	Die Maximale Zeitüberschreitung für die Funktion (in Sekunden). (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)
Funktions-Timeout für Viewer-Anforderung und Antwortereignis	Jede unterstützte Region: 5 Sekunden	Nein	Die Maximale Zeitüberschreitung für die Funktion (in Sekunden). (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)
Header pro Cache-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Headern pro Cache-Richtlinie.
Header pro Ursprungsanforderungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Headern pro Ursprungsanforderungsrichtlinie.
Schlüsselgruppen, die einer einzelnen Verteilung zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von Schlüsselgruppen, die einer einzelnen Verteilung zugeordnet sind.
Wichtige Gruppen pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schlüsselgruppen pro AWS Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale komprimierte Größe einer Lambda-Funktion und aller enthaltenen Bibliotheken. (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Nein	Die maximale komprimierte Größe einer Lambda-Funktion und aller enthaltenen Bibliotheken (in MB). (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)
Maximale komprimierte Größe einer Lambda-Funktion und aller enthaltenen Bibliotheken. (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale komprimierte Größe einer Lambda-Funktion und aller enthaltenen Bibliotheken (in MB). (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)
Maximale Dateigröße für HTTP-GET-, POST- und PUT-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Nein	Die maximale Dateigröße für HTTP GET-, POST- und PUT-Anforderungen.
Maximale Länge einer URL	Jede unterstützte Region: 8 192 Byte	Nein	Die maximale Länge einer URL (in Byte).
Maximale Länge eines zu verschlüsselnden Feldes	Jede unterstützte Region: 16 Kilobyte	Nein	Die maximale Länge eines zu verschlüsselnden Feldes (in kB).
Maximale Länge eines Anforderungstexts, wenn die Verschlüsselung auf Feldebene konfiguriert ist	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Länge eines Anforderungstexts, wenn die Verschlüsselung auf Feldebene konfiguriert ist (in MB).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Länge einer Anfrage, einschließlich Header und Abfragezeichenfolgen, jedoch ohne Body-Content	Jede unterstützte Region: 20 480 Byte	Nein	Die maximale Länge einer Anfrage, einschließlich Header und Abfragezeichenfolgen, jedoch ohne Textinhalt (in Byte).
Maximale Anzahl von CloudFront Verteilungen, die einer Verschlüsselungskonfiguration auf Feldebene zugeordnet werden können	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von CloudFront Verteilungen, die einer Verschlüsselungskonfiguration auf Feldebene zugeordnet werden können.
Maximale Anzahl von Zeichen in einer Abfragezeichenfolge aus der Whitelist	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Abfragezeichenfolge aus der Whitelist.
Maximale Anzahl der Zeichen für alle Abfragezeichenfolgen aus der Whitelist im selben Parameter	Jede unterstützte Region: 512	Nein	Die maximale Anzahl der Zeichen für alle Abfragezeichenfolgen aus der Whitelist im selben Parameter.
Maximale Anzahl von Verschlüsselungskonfigurationen auf Feldebene, die einem Konto zugeordnet werden können AWS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Verschlüsselungskonfigurationen auf Feldebene, die einem Konto zugeordnet werden können. AWS

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Verschlüsselungsprofilen auf Feldebene, die einem Konto zugeordnet werden können AWS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Verschlüsselungsprofilen auf Feldebene, die einem Konto zugeordnet werden können. AWS
Maximale Anzahl von Feldern in einem Anforderungstext bei konfigurierter Verschlüsselung auf Feldebene	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Feldern in einem Anforderungstext bei konfigurierter Verschlüsselung auf Feldebene.
Maximale Anzahl der zu verschlüsselenden Felder, die in einem Profil angegeben werden kann	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der zu verschlüsselenden Felder, die in einem Profil angegeben werden kann.
Maximale Anzahl von öffentlichen Schlüsseln, die einem Konto hinzugefügt werden können AWS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von öffentlichen Schlüsseln, die einem AWS Konto hinzugefügt werden können.
Maximale Anzahl der Abfrageargument-Profilzuordnungen, die in eine Konfiguration für die Verschlüsselung auf Feldebene aufgenommen werden können	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Abfrageargument-Profilzuordnungen, die in eine Konfiguration für die Verschlüsselung auf Feldebene aufgenommen werden können.
Ursprungszugriffsidentitäten pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Ursprungszugriffsidentitäten pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ursprungsgruppen pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Ursprungsgruppen pro Verteilung.
Richtlinien für Origin-Anfragen pro AWS Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Richtlinien für ursprüngliche Anfragen pro AWS Konto.
Ursprungs-Reaktions-Timeout (Leerlauf-Timeout)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Ursprungsantwort-Zeitüberschreitung (Zeitlimit für Leerlauf) in Minuten. Wenn CloudFront innerhalb der letzten 10 Minuten keine Byte erkannt wurden, die vom Ursprung an den Client gesendet wurden, wird davon ausgegangen, dass die Verbindung inaktiv ist, und sie wird geschlossen.
Ursprünge pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl der Ursprünge pro Verteilung.
Öffentliche Schlüssel in einer einzelnen Schlüsselgruppe	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der öffentlichen Schlüssel in einer einzelnen Schlüsselgruppe.
Abfragezeichenfolgen pro Cache-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Abfragezeichenfolgen pro Cache-Richtlinie.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Abfragezeichenfolgen pro Ursprungsanforderungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Headern pro Ursprungsabfragenrichtlinie.
Bereich von Dateigrößen, der CloudFront komprimiert wird	Jede unterstützte Region: 10 000 000 Byte	Nein	Der Bereich der Dateigrößen (in Byte), der CloudFront komprimiert wird (1.000 bis 10.000.000).
Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen, die einer Lambda@Edge-Funktion ausgesetzt werden.	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen, die einer Lambda@Edge-Funktion ausgesetzt werden (in MB).
Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (base64-Codierung)	Jede unterstützte Region: 1,33 Megabyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (base64-Codierung), in kB.
Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (Textcodierung)	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Ursprungsanforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (Text-Codierung), in kB.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen, die einer Lambda@Edge-Funktion ausgesetzt werden.	Jede unterstützte Region: 40 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen, die einer Lambda@Edge-Funktion ausgesetzt werden (in kB).
Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (base64-Codierung)	Jede unterstützte Region: 53,2 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (base64-Codierung), in kB.
Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (Textcodierung)	Jede unterstützte Region: 40 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Anforderungstexts für Viewer-Anforderungen beim Zurückgeben aus einer Lambda-Funktion (Text-Codierung), in kB.
Anforderungs-Timeout	Jede unterstützte Region: 30 Sekunden	Ja	Die maximale Anforderungs-Zeitüberschreitung in Sekunden.
Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde in jeder Region.
Anforderungen pro Sekunde und Verteilung	Jede unterstützte Region: 250 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde pro Verteilung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Reaktions-Timeout per Ursprung	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Ja	Die Antwort-Zeitüberschreitung pro Ursprung (1–60 Sekunden).
SSL-Zertifikate pro AWS Konto bei der Bearbeitung von HTTPS-Anfragen mit dedizierten IP-Adressen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von SSL-Zertifikaten pro AWS Konto bei der Bearbeitung von HTTPS-Anfragen mit dedizierten IP-Adressen (kein Kontingent bei der Bearbeitung von HTTPS-Anfragen mit SNI).
SSL-Zertifikate, die einer CloudFront Webdistribution zugeordnet werden können	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von SSL-Zertifikaten, die einer CloudFront Webdistribution zugeordnet werden können.
Größe einer Antwort, die von einer Lambda-Funktion generiert wird, einschließlich Headern und Text (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer Antwort, die von einer Lambda-Funktion erzeugt wird, einschließlich Header und Textkörper (in MB). (Ursprungsanforderung und Antwortereignis)

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe einer Antwort, die von einer Lambda-Funktion generiert wird, einschließlich Headern und Text (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)	Jede unterstützte Region: 40 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer Antwort, die von einer Lambda-Funktion erzeugt wird, einschließlich Header und Textkörper (in kB). (Viewer-Anforderung und Antwortereignis)
Tags, die einer Verteilung hinzugefügt werden können	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie einer Verteilung hinzufügen können.
Gesamtlänge des URI einschließlich der Abfragezeichenfolge in einer Lambda@Edge-Funktion	Jede unterstützte Region: 8 192	Nein	Die maximale Gesamtlänge der Zeichen des URI einschließlich der Abfragezeichenfolge in einer Lambda@Edge-Funktion.
Gesamtzahl der Byte in Cookie-Namen auf der Whitelist (gilt nicht, wenn Sie so konfigurieren, dass alle Cookies CloudFront an den Ursprung weitergeleitet werden)	Jede unterstützte Region: 512 Byte	Nein	Die Gesamtzahl der Byte in den Cookie-Namen auf der Whitelist (gilt nicht, wenn Sie so konfigurieren, dass alle Cookies CloudFront an den Ursprung weitergeleitet werden). 512 abzüglich der Anzahl der Cookies auf der Whitelist.
Auslöser pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Auslösern pro Verteilung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Web-Distributionen pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Webverteilungen pro Konto. AWS
Cookies auf Whitelist pro Cache-Verhalten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Cookies auf Whitelist pro Cache-Verhalten.
Header auf Whitelist pro Cache-Verhalten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Headern auf Whitelist pro Cache-Verhalten.
Anfragezeichenfolgen auf Whitelist pro Cache-Verhalten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Abfragezeichenfolgen auf Whitelist pro Cache-Verhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

Endpunkte und Kontingente von AWS CloudHSM

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Cluster pro AWS-Region und AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von Clustern, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
HSMs pro AWS-Region und AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von HSMs, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
HSMs pro CloudHSM-Cluster	Jede unterstützte Region: 28	Nein	Die maximale Anzahl von HSMs, die Sie in einem CloudHSM-Cluster erstellen können.
Schlüssel pro CloudHSM-Cluster	Jede unterstützte Region: 3 300	Nein	Die maximale Anzahl von Schlüsseln, die Sie in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			einem CloudHSM-Cluster erstellen können.
Benutzernamenlänge	Jede unterstützte Region: 31	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen für einen Benutzernamen.
Passwortlänge	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen für ein Passwort.
Passwort-Mindestlänge	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die Mindestanzahl von Zeichen für ein Passwort.
Anzahl gleichzeitiger Clients	Jede unterstützte Region: 900	Nein	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Clients in einer Region.
Benutzer pro CloudHSM-Cluster	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Die maximale Anzahl von Benutzern, die in einem Cluster in einem Konto erstellt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS CloudHSM-Benutzerhandbuch.

AWS Cloud Map Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	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
Kanada West (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte Attribute pro Instance	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl der benutzerdefinierten Attribute, die Sie bei der Registrierung einer Instance angeben können.
DiscoverInstances Burst-Rate pro Konto	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Burst-Rate für den DiscoverInstances Aufrufvorgang von einem einzelnen Konto aus.
DiscoverInstances Betrieb pro Konto, konstante Rate	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale konstante Rate für den DiscoverInstances Anrufbetrieb von einem einzigen Konto aus.
DiscoverInstancesRevision Tarif für den Betrieb pro Konto	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Rate, um den DiscoverInstancesRevision Betrieb von einem einzigen Konto aus abzurufen.
Instances pro Namespace	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl von Service-Instances, die Sie mit demselben Namespace registrieren können.
Instances pro Service	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl der Instances, die Sie mit demselben Service in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			einer Region registrieren können.
Namespaces pro Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Namespaces, die Sie pro Region erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Cloud Map Kontingente](#) und [Drosselung von AWS Cloud Map DiscoverInstances API-Anfragen](#) im AWS Cloud Map Entwicklerhandbuch.

CloudSearch Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol)
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dokumenten-Batch-Größe	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Nein	Die Größe der Dokumentenstapel-Uploads.
Dokumentengröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die Größe der einzelnen Dokumente.
Domänen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Anzahl der Suchdomänen, die Sie pro AWS-Konto erstellen können.
Indexfelder	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die Anzahl der Indexfelder pro Domäne. Ein dynamisches Feld zählt als ein Indexfeld, stimmt aber in der Regel mit mehreren Dokumentfeldern überein. Dynamische Felder können dazu führen, dass die Gesamtzahl der Felder in Ihrem Index diese Grenze überschreitet. Wenn Sie dynamische Felder verwenden, halten Sie die Anzahl der Indexfelder unter 1 000, um Performanceprobleme zu vermeiden.
Anzahl der Partitionen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die Mindestanzahl von Partitionen, auf die Ihr Suchindex pro CloudSearch

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ch Amazon-Domain verteilt ist.
Anzahl der Replikationen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Mindestanzahl von Replikaten, die jede Partition Ihrer CloudSearch Amazon-Domain enthalten würde.
Durchsuchen von Dokumentfeldern	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Anzahl der Felder pro Dokument.

Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlegendes zu CloudSearch Amazon-Kontingenten](#) im Amazon CloudSearch Developer Guide.

AWS CloudShell Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Datenaufbewahrung	Jede unterstützte Region: 120	Nein	Die Anzahl der Tage, wie lange die Daten im Stammverzeichnis nach

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			dem letzten Zugriff auf eine Shell beibehalten werden.
Stammverzeichnisgröße	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe Ihres Shells-Stammverzeichnisses.

CodeCatalyst Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Informationen zu Kontingenten finden Sie unter [Kontingente für Amazon CodeCatalyst](#) im CodeCatalyst Amazon-Benutzerhandbuch.

AWS Steuern Sie die Endpunkte und Kontingente des Katalogs

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

AWS Control Catalog hat die folgenden Endpunkte:

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Kanada (Zentral)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irland)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (London)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

Service Quotas

Dieser Service hat keine Quotas.

AWS CloudTrail Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen

Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Endpunkte der Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte, die den Betrieb auf der Steuerungsebene AWS CloudTrail unterstützen. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS CloudTrail -API-Referenz](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte der Datenebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte, die Operationen auf Datenebene AWS CloudTrail unterstützen. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS CloudTrail Daten-API-Referenz](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Bedingungen für alle erweiterten Ereignisauswahlen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Wenn ein Trail erweitert wurde, sind maximale Ereignisselektoren verwendet, sind maximal 500 Gesamtwerte für alle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			<p>Bedingungen in allen erweiterten Ereigniss elektoren zulässig. Es sei denn, ein Trail protokolliert Datenereignisse auf allen Ressourcen, wie z. B. allen S3 Buckets; ein Trail ist auf 250 Datenressourcen begrenzt. Die Datenressourcen können über Ereignisauswahlen verteilt werden, aber die Anzahl darf den Wert von 250 nicht überschreiten.</p>
<p>Datenressourcen für alle Ereignisauswahlen in einem Trail</p>	<p>Jede unterstützte Region: 250</p>	<p>Nein</p>	<p>Wenn Sie Datenereignisse mithilfe von Ereignisauswahlen oder erweiterten Ereignisauswahlen einschränken, darf die Gesamtanzahl der Datenressourcen 250 für alle Ereignisauswahlen in einem Trail nicht übersteigen.</p>

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ereignisdatenspeicher	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignisdatenspeichern, die Sie in einer Region haben können. Dazu gehören Ereignisdatenspeicher mit einer Region für die Region sowie alle Ereignisdatenspeicher mit mehreren Regionen in allen Regionen.
Ereignisauswahlen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Ereignisauswahlen pro Trail.
Ereignis-Größe	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Die maximale Ereignis-Größe (in KB). Alle Ereignisversionen: Ereignisse mit mehr als 256 KB können nicht an Logs gesendet CloudWatch werden. Ereignisversion 1.05 und neuer: Maximalgrößenbeschränkung von 256 KB.
Trails pro Region	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Trails pro Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für alle anderen APIs	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die CancelQuery APIs StartQuery	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die API LookupEvents	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die get-, describe- und list-APIs	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können. Die LookupEvents API ist in dieser Kategorie nicht enthalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktionen pro CloudWatch Alarm, pro Bundesstaat	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Aktionen, die Sie mit einem CloudWatch Alarm pro Bundesstaat in diesem Konto in der aktuellen Region verknüpfen können. Unter der Voraussetzung, dass ein Alarm bis zu 15 Aktionen haben kann (5 bei ALARM, 5 bei OK und 5 bei INSUFFICIENT_DATA)
Canary-Limit	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 300 eu-west-1: 300	Ja	Die maximale Anzahl der Canaries pro Konto und Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	Jede der anderen unterstützten Regionen: 200		
Dimensionen pro Metrik	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl von Dimensionen pro Metrik in diesem Konto in der aktuellen Region.
Abfragen metrischer Daten pro GetMetricData Anfrage	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von MetricDataQuery Strukturen pro GetMetricData Anfrage in diesem Konto in der aktuellen Region.
MetricDatum Artikel pro PutMetricData Anfrage	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von MetricDatum Artikeln pro PutMetricData Anfrage in diesem Konto in der aktuellen Region.
Metriken pro Dashboard	Jede unterstützte Region: 2 500	Nein	Die maximale Anzahl von Metriken pro Dashboard in diesem Konto in der aktuellen Region.
Metriken pro Dashboard-Widget	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Metriken pro Dashboard Widget in diesem Konto in der aktuellen Region.
Minimale Frequenz	Jede unterstützte Region: 60 000 Millisekunden	Nein	Die Mindestzeit in Millisekunden zwischen Ausführungen desselben Canary.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Contributor-Insights-Regeln	Jede unterstützte Region: 100 pro 5 Minuten	Ja	Die maximale Anzahl von Contributor-Insights-Regeln, die Sie in diesem Konto haben können.
Anzahl der Metrics Insights-Alarme	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Metrics Insights-Alarmen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Größe der Nutzlast für Anfragen PutMetricData	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Die maximale Größe der Nutzlast für PutMetric Data Anfragen in Kilobyte für dieses Konto in der aktuellen Region.
Rate der Anfragen BatchGetServiceLevelIndicatorReport	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetServiceLevelIndicatorReport Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateServiceLevelObjective Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateServiceLevelObjective Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der DeleteAlarms Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteAlarms Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteDashboards Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteDashboards Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteInsightRules Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteInsightRules Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der DeleteMetricStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteMetricStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteServiceLevelObjective Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteServiceLevelObjective Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der DescribeAlarmHistory Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeAlarmHistory Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeAlarms Anfragen	Jede unterstützte Region: 9 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeAlarms Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeAlarmsForMetric Anfragen	Jede unterstützte Region: 9 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeAlarmsForMetric Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeInsightRules Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeInsightRules Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisableAlarmActions Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DisableAlarmActions Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DisableInsightRules Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DisableInsightRules Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der EnableAlarmActions Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von EnableAlarmActions Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der EnableInsightRules Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von EnableInsightRules Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der EnableTopologyDiscovery Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von EnableTopologyDiscovery Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetDashboard Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDashboard Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der GetInsightRuleReport Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetInsightRuleReport Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der GetMetricData Datenpunkte für Messwerte, die älter als drei Stunden sind	Jede unterstützte Region: 396 000	Nein	Die maximale Anzahl von GetMetricData Datenpunkten, die Sie pro Sekunde für eine Anfrage mit einer Dauer StartTime von mehr als drei Stunden in diesem Konto in der aktuellen Region abrufen können.
Rate der GetMetricData Datenpunkte der Messwerte der letzten drei Stunden	Jede unterstützte Region: 180 000	Nein	Die maximale Anzahl von GetMetricData Datenpunkten, die Sie pro Sekunde für eine Anfrage mit einer Dauer StartTime von weniger als oder gleich drei Stunden in diesem Konto in der aktuellen Region abrufen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Anfragen GetMetricData	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMetricData Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der GetMetricStatistics Anfragen	Jede unterstützte Region: 400 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMetricStatistic s Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der GetMetricStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMetricStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der GetMetricWidgetImage Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMetricWidgetImage Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der GetService Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetService Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetServiceLevelObjective Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetServiceLevelObjective Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der GetTopologyMap Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetTopologyMap Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der ListDashboards Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListDashboards Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListMetricStreams Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListMetricStreams Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListMetrics Anfragen	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListMetrics Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListServiceLevelObjectives Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListServiceLevelObjectives Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der ListServices Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListServices Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der ListTagsForResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der PutCompositeAlarm Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutCompositeAlarm Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der PutDashboard Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutDashboard Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der PutInsightRule Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von PutInsightRule Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.
Rate der PutMetricAlarm Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutMetricAlarm Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der PutMetricData Anfragen	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutMetricData Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der PutMetricStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutMetricStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der SetAlarmState Anfragen	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von SetAlarmState Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartMetricStreams Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von StartMetricStreams Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der StopMetricStreams Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von StopMetricStreams Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der TagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UntagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateServiceLevelObjective Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateServiceLevel Objective Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto stellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatchKontingente](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon CloudWatch Application Insights

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Ressource	Standardkontingent
API-Anforderungen	Alle API-Aktionen werden auf 5 TPS gedrosselt.
Ressourcengruppenanwendungen	100 pro Konto

Ressource	Standardkontingent
Kontoanwendungen	1 pro Konto
Protokollstreams	5 pro Ressource
Beobachtungen pro Problem	20 pro Dashboard 40 pro DescribeProblemObservations Aktion
Metriken	60 pro Ressource

Amazon CloudWatch Events-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
API-Ziele	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl der API-Ziele pro Konto und Region.
Verbindungen	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl der Verbindungen pro Konto und Region.
CreateEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die CreateEndpoint API. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
DeleteEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die DeleteEndpoint API. Darüber hinausgeh

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ende Anfragen werden gedrosselt.
Endpunkte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Endpunkte pro Konto und Region.
Größe einer Event-Bus-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 10 240	Ja	Maximalgröße einer Richtlinie in Zeichen Diese Richtliniengröße wird bei jedem Zugriff auf ein anderes Konto erhöht. Mithilfe der DescribeEventBus API können Sie Ihre aktuelle Richtlinie und deren Umfang einsehen.
Ereignisbusse	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Event Buses pro Konto
Größe eines Ereignismusters	Jede unterstützte Region: 2 048	Ja	Maximalgröße eines Ereignismusters in Zeichen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drossel-Limit für Aufrufe in Transaktionen pro Sekunde	us-east-1: 18 750 pro Sekunde us-east-2: 4 500 pro Sekunde us-west-1: 2 250 pro Sekunde us-west-2: 18 750 pro Sekunde af-south-1: 750 pro Sekunde ap-northeast-1: 2 250 pro Sekunde ap-northeast-3: 750 pro Sekunde ap-southeast-1: 2 250 pro Sekunde ap-southeast-2: 2 250 pro Sekunde ap-southeast-3: 750 pro Sekunde eu-central-1: 4 500 pro Sekunde	Ja	Ein Aufruf ist ein Ereignis, das einer Regel zugeordnet ist und an die Ziele dieser Regel gesendet wird. Nachdem die Grenze erreicht ist, werden die Aufrufe gedrosselt, d. h. sie erfolgen weiterhin, aber verzögert.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	eu-south-1: 750 pro Sekunde eu-west-1: 18 750 pro Sekunde eu-west-2: 2 250 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 100 pro Sekunde		
Anzahl der Regeln	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Maximale Anzahl von Regeln, die ein Konto pro Event Bus haben kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutEvents Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	us-east-1: 10 000 pro Sekunde us-east-2: 2 400 pro Sekunde us-west-1: 1 200 pro Sekunde us-west-2: 10 000 pro Sekunde af-south-1: 400 pro Sekunde ap-northeast-1: 1 200 pro Sekunde ap-northeast-3: 400 pro Sekunde ap-southeast-1: 1 200 pro Sekunde ap-southeast-2: 1 200 pro Sekunde ap-southeast-3: 400 pro Sekunde eu-central-1: 2 400 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von PutEvents API-Anfragen pro Sekunde. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	eu-south-1: 400 pro Sekunde eu-west-1: 10 000 pro Sekunde eu-west-2: 1 200 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 600 pro Sekunde		
Rate der Aufrufe pro API-Ziel	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Aufrufen pro Sekunde, die an jeden API-Ziele ndpunkt pro Konto und Region gesendet werden. Sobald das Kontingen t erreicht ist, werden zukünftige Aufrufe dieses API-Endpunkts gedrossel t. Die Aufrufe finden weiterhin statt, werden aber verzögert ausgeführ t.
Ziele pro Regel	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Zielen, die einer Regel zugeordnet werden können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drossel-Limit in Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für alle EventBridge API-Operationen außer PutEvents. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt
UpdateEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die UpdateEndpoint API. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Event-Kontingente](#) im Amazon CloudWatch Events-Benutzerhandbuch.

Amazon CloudWatch Internet Monitor-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon CloudWatch Internet Monitor-Kontingente](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Amazon CloudWatch Logs Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Exportaufgabe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die Anzahl der aktiven (laufenden oder

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ausstehenden) Exportaufgaben pro Konto
AssociateKmsKey Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von associate-kms-key Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
Batch-Größe	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Batchgröße einer Anfrage in MB put-log-events
CancelExportTask Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von cancel-export-task Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
CreateExportTask Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von create-export-task Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
CreateLogGroup Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von create-log-group Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
CreateLogStream Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von create-log-stream Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
Datenarchivierung	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Menge der kostenlosen Datenarchivierung in GB

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeleteDestination Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl der Aufrufe „delete-destination“ pro Sekunde pro Konto/pro Region
DeleteLogGroup Drosselung der Anzahl der Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von delete-log-group Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DeleteLogStream Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von delete-log-stream Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DeleteMetricFilter Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von delete-metric-filter Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DeleteRetentionPolicy Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von delete-retention-policy Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DeleteSubscriptionFilter Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von delete-subscription-filter Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DescribeDestinations Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl der Aufrufe „describe-destinations“ pro Sekunde pro Konto/pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeExportTasks Drosselung der Anzahl der Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von describe-export-tasks Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DescribeLogGroups Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von describe-log-groups Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DescribeLogStreams Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von describe-log-streams Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DescribeMetricFilters Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von describe-metric-filters Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
DescribeSubscriptionFilters Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von describe-subscription-filters Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
Ereignis-Größe	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Protokollereignisses in KB

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
FilterLogEvents Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	us-east-1: 25 pro Sekunde ap-northeast-3: 5 pro Sekunde ap-southeast-3:5 pro Sekunde eu-central-1: 5 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von filter-log-events Anrufen pro Sekunde pro Konto/ pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetLogEvents Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	us-west-2: 10 pro Sekunde ap-northeast-3: 10 pro Sekunde ap-southeast-3:10 pro Sekunde eu-central-1: 10 pro Sekunde eu-west-1: 10 pro Sekunde eu-west-3: 30 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 25 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von get-log-events Aufrufen pro Sekunde pro Konto/ pro Region
GetQueryResults Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von get-query-results Aufrufen pro Sekunde pro Konto/ pro Region
ListTagsForResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von list-tags-for-resource Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
ListTagsLogGroup Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von list-tags-log-group Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Protokollgruppen	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Protokollgruppen, die ein Konto haben kann
Metrikfilter pro Protokollgruppe	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die Anzahl der metrischen Filter pro Protokollgruppe
PutDestination Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl der Aufrufe „put-destination“ pro Sekunde pro Konto/pro Region
PutDestinationPolicy Drosselung der Anzahl der Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von put-destination-policy Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
PutLogEvents Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von put-log-events Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
PutMetricFilter Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von put-metric-filter Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
PutRetentionPolicy Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von put-retention-policy Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutSubscriptionFilter Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von put-subscription-filter Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
StartLiveTail Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von start-live-tail Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region. Dieses Limit gilt unabhängig sowohl für die Konsole als auch für die API
StartQuery Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Aufrufe „start-query-calls“ pro Sekunde pro Konto/pro Region
Abonnementfilter pro Protokollgruppe	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die Anzahl der Abonnementfilter pro Protokollgruppe
TagLogGroup Drosselung der Anzahl der Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von tag-log-group Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region
TagResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl der „tag-resource“-Aufrufe pro Sekunde pro Konto/pro Region
TestMetricFilter Drosselung der Anzahl der Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von test-metric-filter Aufrufen pro Sekunde pro Konto/pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UntagLogGroup Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von untag-log-group Aufrufen pro Sekunde pro Konto/ pro Region
UntagResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl der „untag-resource“-Aufrufe pro Sekunde pro Konto/ pro Region

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Logs-Kontingente](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

CloudWatch Observability Access Manager-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Informationen zu CloudWatch OAM-Kontingenten finden Sie unter [CloudWatch Servicekontingenten](#).

Endpunkte und Kontingente von Amazon CloudWatch Synthetics

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar
Anzahl Canaries	200 pro Region und Konto	Ja

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatchServicekontingenten](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS CodeArtifact

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe der Asset-Datei	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Ja	Die maximale Dateigröße pro Asset.
Ressourcen pro Paketversion	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Anzahl von Assets pro Paketversion.
CopyPackageVersions Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anrufen, die CopyPackageVersions pro Sekunde getätigt werden können.
Direkte Upstreams pro Repository	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl direkter Upstream-Repositorys pro Repository.
Domains pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Domänen, die pro AWS-Konto erstellt werden können.
GetAuthorizationToken Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl der pro Sekunde abgerufenen Autorisierungstoken.
GetPackageVersionAsset Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Anrufen, die GetPackageVersionAsset pro Sekunde getätigt werden können.
ListPackageVersionAssets Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anrufen, die ListPacka

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			geVersionAssets pro Sekunde getätigt werden können.
ListPackageVersions Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anrufen, die ListPackageVersions pro Sekunde getätigt werden können.
ListPackages Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anrufen, die ListPackages pro Sekunde getätigt werden können.
PublishPackageVersion Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anrufen, die PublishPackageVersion pro Sekunde getätigt werden können.
Lesen Sie Anfragen pro Sekunde von einem einzigen AWS Konto	Jede unterstützte Region: 800	Ja	Die maximale Anzahl der Leseanforderungen pro Sekunde von einem AWS Konto aus.
Repositorien pro Domain	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Repositorys, die pro Domäne erstellt werden können.
Anfragen pro Sekunde mit einem einzigen Authentifizierungstoken	Jede unterstützte Region: 1 200	Nein	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde über einen einzigen Authentifizierungstoken.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anfragen ohne Authentifizierungstoken pro IP-Adresse	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Anzahl der Anforderungen pro Sekunde ohne Authentifizierungstoken von einer einzelnen IP-Adresse.
Durchsuchte Upstream-Repositorys	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Upstream-Repositorys, die beim Auflösen eines Pakets durchsucht wurden.
Schreiben Sie Anfragen pro Sekunde von einem einzigen Konto AWS	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Schreibenanforderungen pro Sekunde von einem AWS Konto aus.

AWS CodeBuild Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugewiesene Tags pro Projekt	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Tags, die Sie einem Build-Projekt zuordnen können
Build-Projekte	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Maximale Anzahl Build-Projekte
Build-Timeout in Minuten	Jede unterstützte Region: 2.160	Nein	Maximale Build-Zeitüberschreitung in Minuten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Anforderung nach Informationen über Builds	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Builds, über die Sie mithilfe der AWS CLI oder eines AWS SDK gleichzeitig Informationen anfordern können.
Gleichzeitige Anforderungen nach Informationen über Build-Projekte	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Build-Projekten, zu denen Sie mithilfe der AWS CLI oder eines AWS SDK jederzeit Informationen anfordern können.
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die ARM Lambda/10-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die ARM Lambda/10-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die ARM Lambda/1-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die ARM Lambda/1-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die ARM Lambda/2-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die ARM Lambda/2-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die ARM Lambda/4-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die ARM Lambda/4-GB-Umgebung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die ARM Lambda/8-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die ARM Lambda/8-GB-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine ARM/Large-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine ARM/Large-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für ARM/kleine Umgebungen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine ARM/Small-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine große Linux-GPU-Umgebung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für Linux-GPU-/Large-Umgebungen
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine kleine Linux-GPU-Umgebung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für Linux-GPU/kleine Umgebungen
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die Linux Lambda/10-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Linux Lambda/10-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die Linux Lambda/1-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Linux Lambda/1-GB-Umgebung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die Linux Lambda/2-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Linux Lambda/2-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die Linux Lambda/4-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Linux Lambda/4-GB-Umgebung
Gleichzeitige Ausführung von Builds für die Linux Lambda/8-GB-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Linux Lambda/8-GB-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine Linux/2xLarge-Umgebung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Linux/2xLarge-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine Linux/Large-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Linux/Large-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine Linux/Medium-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Linux/Medium-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für Linux/Small-Umgebungen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Linux/Small-Umgebung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine Linux/XLarge-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Linux/XLarge-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für Windows Server 2019/Large-Umgebungen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für eine Windows Server 2019/Large-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für die Windows Server 2019/Medium-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Windows Server 2019/Medium-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für Windows/Large-Umgebungen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Windows/Large-Umgebung
Gleichzeitig ausgeführte Builds für eine Windows/Medium-Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Builds für die Windows/Medium-Umgebung
Mindestzeitraum für Build-Timeout in Minuten	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Minimale Build-Zeitüberschreitung in Minuten
Sicherheitsgruppen unter VPC-Konfiguration	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Für die VPC-Konfiguration verfügbare Sicherheitsgruppen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Subnetze unter VPC-Konfiguration	Jede unterstützte Region: 16	Nein	Für die VPC-Konfiguration verfügbare Subnetze

Note

Interne Messwerte bestimmen die Standardkontingente für gleichzeitig ausgeführte Builds.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für CodeBuild](#) im AWS CodeBuild Benutzerhandbuch.

AWS CodeCommit Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen zu Git-Verbindungsendpunkten, einschließlich SSH- und HTTPS-Informationen, finden Sie unter [Regionen und Git-Verbindungsendpunkte für CodeCommit](#).

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zulässige Repositorys	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Repositorys, die Sie in diesem Konto erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in CodeCommit](#) im AWS CodeCommit - Benutzerhandbuch.

AWS CodeDeploy Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy Agenten-Endpunkte

Note

Diese Endpunkte unterstützen nur IPv4.

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (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
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codedeploy-commands.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
			HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
			HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Mailand)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com	
Europa (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
Europa (Spanien)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Zürich)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	codedeploy-Befehle . us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov- east-1. amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	codedeploy-Befehle. us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov- west-1. amazonaws.com	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS Lambda-Bereitstellung läuft in Stunden	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Stunden, die eine AWS Lambda-Bereitstellung ausgeführt werden kann (48 Stunden für die maximale Zeit zwischen der ersten und letzten Verkehrsschicht plus eine Stunde für jeden von zwei möglichen Lifecycle-Hooks)
Zugeordnete Anwendungen pro Konto und Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungen, die einem AWS Konto in einer einzelnen Region zugeordnet sind
Zugeordnete Alarme pro Bereitstellungsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Alarmen, die einer Bereitstellungsgruppe zugeordnet sind
Auto-Scaling-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Amazon-EC2-Auto-Scaling-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe
Gleichzeitige Bereitstellungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen, die einem AWS Konto zugeordnet sind. Jede Bereitstellung in einer hochskalierten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Amazon EC2 Instance in einer Amazon-EC2-Auto-Scaling-Gruppe zählt als eine einzelne gleichzeitige Bereitstellung für jede Anwendung, mit der die EC2-Instance assoziiert ist.
Gleichzeitige Bereitstellungen pro Bereitstellungsgruppe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen für eine Bereitstellungsgruppe. Dieser Grenzwert verhindert gleichzeitige Bereitstellungen derselben Anwendung in derselben Bereitstellungsgruppe.
Benutzerdefinierte Bereitstellungsfigurationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von benutzerdefinierten Bereitstellungsfigurationen, die einem Konto zugeordnet sind AWS
Bereitstellungsgruppen, die einer einzelnen Anwendung zugeordnet sind	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl der Bereitstellungsgruppen in Zusammenhang mit einer einzelnen Anwendung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung ausgeführt in Stunden	Jede unterstützte Region: 109	Nein	Maximale Anzahl der Stunden, die eine EC2-/lokale Blau/Grün-Bereitstellung ausgeführt werden kann (48 Stunden für jeden der beiden oben genannten Grenzwerte plus eine Stunde für jedes der 13 möglichen Lebenszyklenereignisse)
EC2-/On-Premises-In-Situ-Bereitstellung ausgeführt in Stunden	Jede unterstützte Region: 12	Nein	Maximale Anzahl an Stunden, wie lange eine EC2/On-Premises lokale Bereitstellung ausgeführt werden kann
Ereignisbenachrichtigungs-Auslöser in einer Bereitstellungsgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl der Ereignisbenachrichtigungs-Auslöser in einer Bereitstellungsgruppe
GitHub Verbindungstoken pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Maximale Anzahl von GitHub Verbindungstoken für ein einzelnes AWS Konto
Stunden zwischen dem Abschluss der Bereitstellung und dem Beenden der Original-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 48	Nein	Die maximale Anzahl Stunden zwischen dem Abschluss der Bereitstellung und dem Beenden der Original-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stunden zwischen der Bereitstellung einer Revision und der Verlagerung des Datenverkehrs zu den Ersatz-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 48	Nein	Die maximale Anzahl Stunden zwischen der Bereitstellung einer Revision und der Verlagerung des Datenverkehrs zu den Ersatz-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung
Anzahl der Instances pro Bereitstellung	us-east-1: 2 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000	Ja	Maximale Anzahl der Instances in einer einzelnen Bereitstellung
Minuten, die eine Blau/Grün-Bereitstellung nach einer erfolgreichen Bereitstellung mit dem Beenden von Instances aus der ursprünglichen Bereitstellung warten kann	Jede unterstützte Region: 2 800	Nein	Maximale Anzahl von Minuten, die eine Blau/Grün-Bereitstellung nach einer erfolgreichen Bereitstellung mit dem Beenden von Instances aus der ursprünglichen Bereitstellung warten kann.
Minuten zwischen der ersten und letzten Verkehrsverlagerung während einer AWS Lambda-Bereitstellung (Canary) oder einer linearen Lambda-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 2 880	Nein	Maximale Anzahl von Minuten zwischen der ersten und der letzten Verkehrsverlagerung während einer AWS Lambda-Bereitstellung (Canary) oder einer linearen Lambda-Bereitstellung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Minuten, bis eine Bereitstellung fehlschlägt, wenn ein Lebenszyklusereignis nicht gestartet wird	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Minuten, bis eine Bereitstellung fehlschlägt, wenn ein Lebenszyklusereignis nicht beginnt, nachdem (1) eine Bereitstellung mithilfe der Konsole oder des AWS CLI-Befehls <code>create-deployment</code> ausgelöst wurde oder (2) das vorherige Lebenszyklusereignis abgeschlossen ist.
Anzahl der Bereitstellungsgruppen, die einem Amazon-ECS-Service zugeordnet werden können	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl der Bereitstellungsgruppen, die einem Amazon-ECS-Service zugeordnet werden können
Anzahl der Instanzen, die an die API-Aktion <code>BatchGetOnPremisesInstances</code> übergeben werden können	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Instanzen, die an die <code>BatchGetOnPremisesInstances</code> API-Aktion übergeben werden können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Instances pro Konto, die von gleichzeitig ausgeführten Bereitstellungen verwendet werden	us-east-1: 3 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000	Ja	Maximale Anzahl von Instances, die von gleichzeitigen Bereitstellungen verwendet werden können, die ausgeführt werden und mit einem Konto verknüpft sind
Anzahl der Listener für eine Datenverkehrsroute während einer Amazon-ECS-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der Listener für eine Datenverkehrsroute während einer Amazon-ECS-Bereitstellung
Sekunden, bis ein Bereitstellungslebenszyklusereignis fehlschlägt, wenn es nicht abgeschlossen wird	Jede unterstützte Region: 3 600 Sekunden	Nein	Maximale Anzahl der Sekunden, bis ein Bereitstellungslebenszyklusereignis fehlschlägt, wenn es nicht abgeschlossen wird
Größe des Bereitstellungsgruppennamens	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Zeichen im Namen einer Bereitstellungsgruppe
Größe des Tag-Schlüssels	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Maximale Anzahl von Zeichen in einem Tag-Schlüssel
Größe des Tag-Werts	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Maximale Anzahl von Zeichen in einem Tag-Wert

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags in einer Bereitstellungsgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Tags in einer Bereitstellungsgruppe
Datenverkehr, der während einer AWS Lambda-Bereitstellung in einem Schritt verschoben werden kann	Jede unterstützte Region: 99	Nein	Maximaler Prozentsatz des Datenverkehrs, der während einer AWS Lambda-Bereitstellung schrittweise verschoben werden kann

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente CodeDeploy im AWS CodeDeploy Benutzerhandbuch](#).

Amazon CodeGuru Profiler-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Profilerstellungsgruppen pro Account und Region.	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der Profilerstellungsgruppen pro Konto und Region.

Amazon CodeGuru Reviewer-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zulässige Code-Prüfungen	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Code-Überprüfungen pro

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Konto und Monat in der aktuellen Region.

Endpunkte und Kontingente von Amazon CodeGuru Security

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS CloudFormation Timeout für Aktionen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die Zeitspanne in Tagen, bis das Timeout einer AWS CloudFormation Bereitstellungsaktion abläuft

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
AWS CodeBuild Timeout für eine Aktion	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die Zeitspanne in Stunden, bis das Timeout für eine AWS CodeBuild Build- oder Testaktion überschritten wird
AWS CodeDeploy Timeout für ECS-Aktionen (Blau/Grün)	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Zeitspanne in Tagen, bis das Timeout einer AWS CodeDeploy ECS-Aktion (Blau/Grün) abläuft
AWS CodeDeploy Timeout für eine Aktion	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Zeitspanne in Tagen, bis das Timeout einer AWS CodeDeploy Bereitstellungsaktion abläuft
AWS Timeout für Lambda-Aktionen	Jede unterstützte Region: 24	Ja	Die Zeitspanne in Stunden, bis das Timeout einer AWS Lambda-Aufrufaktion überschritten wird
Länge des Aktionskonfigurationsschlüssels	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximal in einem Aktionskonfigurationsschlüssel zulässige Anzahl von Zeichen
Länge des Aktionskonfigurationswerts	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximal in einem Aktionskonfigurationswert zulässige Anzahl von Zeichen
Aktions-Timeout	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Zeitdauer in Stunden vor dem Timeout einer anderen Aktion

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive Ausführungen pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl aktiver Ausführungen, die in einer Pipeline zulässig sind. Das Limit gilt für Pipelines im Ausführungsmodus QUEUED und PARALLEL.
Amazon-S3-Bereitstellungsaktions-Timeout	Jede unterstützte Region: 90	Ja	Die Zeitdauer in Minuten vor dem Timeout einer Amazon-S3-Bereitstellungsaktion
Genehmigungsaktions-Timeout	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die Zeitspanne in Tagen vor dem Timeout einer Genehmigungsaktion
Minimale Aktionen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die Mindestanzahl der in einer Phase zulässigen Aktionen
Minimale Stufen pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die Mindestanzahl von Stufen, die in einer Pipeline zulässig sind.
Gesamtgröße AWS CodeCommit oder Größe des GitHub Quellartefakts	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) von Artefakten in einer Quellstufe, die unsere AWS CodeCommit GitHub Repositorys verwendet

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtgröße des Amazon-S3-Quellartefakts	Jede unterstützte Region: 7 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) von Artefakten in einer Quellphase, die Amazon-S3-Artefakt-Buckets verwendet
Gesamte JSON-Objektgröße für Parameterüberschreibungen	Jede unterstützte Region: 1 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) des JSON-Objekts, das in der Eigenschaft gespeichert werden kann ParameterOverrides
Gesamtzahl der Aktionen pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Aktionen, die in einer Pipeline zulässig sind
Gesamtzahl der Aktionen pro Stufe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Aktionen, die in einer Phase zulässig sind
Gesamtzahl der benutzerdefinierten Aktionen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Aktionen pro Region in einem AWS Konto
Gesamtgröße der JSON-Image-Definitionsdatei	Jede unterstützte Region: 100 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) der JSON-Datei der Image-Definitionen, die in Pipelines verwendet wird, die Amazon-ECS-Container und -Images bereitstellen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtgröße der Eingabeartefakte für Bereitstellungen AWS CloudFormation	Jede unterstützte Region: 256 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) von Eingabeartefakten für AWS CloudFormation Aktionen bei der Bereitstellung von Lambda-Funktionen
Gesamtzahl paralleler Aktionen pro Stufe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl paralleler Aktionen in einer Phase
Gesamtdauer für den Ausführungsverlauf	Jede unterstützte Region: 12	Nein	Die maximale Anzahl der vorherigen Monate, für die die Informationen im Pipeline-Ausführungsverlauf angezeigt werden können
Gesamtzahl der Pipelines	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Pipelines pro AWS Region in einem AWS Konto.
Gesamtzahl der Pipelines, bei denen die Änderungserkennung zur regelmäßigen Überprüfung auf Quellenänderungen festgelegt ist	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl von Pipelines pro Region, wenn die Änderungserkennung zur regelmäßigen Überprüfung auf Quellenänderungen festgelegt ist
Gesamtzahl der sequenziellen Aktionen pro Stufe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der sequenziellen Aktionen in einer Phase

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtgröße der Quellartefakte für Amazon-EBS-Bereitstellungen	Jede unterstützte Region: 512 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) von Artefakten in einer Quellphase für eine Pipeline, die Amazon EBS zur Bereitstellung von Anwendungen verwendet
Gesamtzahl der Stufen pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Phasen, die in einer Pipeline zulässig sind
Gesamtzahl der Webhooks	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Webhooks pro Region in einem Konto AWS

Weitere Informationen finden Sie [CodePipelineim AWS CodePipeline Benutzerhandbuch unter Kontingente](#).

Endpunkte und Kontingente von AWS CodeStar

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Eine Liste der Kontingente finden Sie [AWS CodeStar im AWS CodeStar Benutzerhandbuch unter Limits](#).

AWS CodeStar Verbindungen, Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Eine Liste der Kontingente finden Sie im Benutzerhandbuch für die Developer Tools Console [unter Kontingente für Verbindungen](#).

AWS CodeStarEndpunkte und Kontingente für Benachrichtigungen

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Eine Liste der Kontingente finden Sie unter [Kontingente für Benachrichtigungen](#) im Benutzerhandbuch für die Entwicklertools-Konsole.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity umfasst Amazon-Cognito-Benutzerpools und Amazon-Cognito-Identitäten-Pools (Verbundidentitäten).

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Cognito-Benutzerpools

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon-Cognito-Identitäten-Pools

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Melbourne)			
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Irland)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Amazon Cognito-Benutzerpools

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Apps pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der App-Clients pro Benutzerpool.
Benutzerdefinierte Domänen pro Konto	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl der benutzerdefinierten Domains, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Gruppen pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Gruppen pro Benutzer, zu denen jeder einzelne Benutzer hinzugefügt werden kann.
Gruppen pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl an Gruppen pro Benutzerp

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ool. Eine Gruppe ist eine Auswahl von Benutzern in einem Benutzerpool.
Identitätsanbieter pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 300	<u>Ja</u>	Die maximale Anzahl der Identitätsanbieter pro Benutzerpool.
Rate der ClientAuthentication Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 150 pro Sekunde	Nein	Die maximale kombinierte Gesamtaufzufrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der ClientAuthentication Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserAccountRecovery Anfragen	Jede unterstützte Region: 30 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtauf ruftrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserAccountRecovery Kategorie. Alle Operation en in einer Kategorie teilen sich das Kontingen t. Die Liste der enthalten en Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserAuthentication Anfragen	Jede unterstützte Region: 120 pro Sekunde	Ja	Die maximale Gesamtauf ruftrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserAuthentication Kategorie. Alle Operation en in einer Kategorie teilen sich das Kontingen t. Die Liste der enthalten en Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserCreation Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserCreation Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserFederation Anfragen	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Ja	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserFederation Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserList Anfragen	Jede unterstützte Region: 30 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserList Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserPoolClientRead Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Nein	Die maximale kombinierte Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolClientRead Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserPoolClientRead Anfragen pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anrufrate (Anfragen pro Sekunde) für einen Vorgang in der UserPoolClientRead Kategorie pro Benutzerpool. Jede Operation in dieser Kategorie kann mit dieser Rate pro Benutzerpool aufgerufen werden. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserPoolClientUpdate Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Nein	Die maximale kombinierte Gesamtaufrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolClientUpdate Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserPoolClientUpdate Anfragen pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anrufrate (Anfragen pro Sekunde) für einen Vorgang in der UserPoolClientUpdate Kategorie pro Benutzerpool. Jede Operation in dieser Kategorie kann mit dieser Rate pro Benutzerpool aufgerufen werden. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserPoolRead Anfragen	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtaufrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolRead Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserPoolResourceRead Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale kombinierte Gesamtaufzufrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolResourceRead Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserPoolResourceRead Anfragen pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anruftrate (Anfragen pro Sekunde) für einen Vorgang in der UserPoolResourceRead Kategorie pro Benutzerpool. Jede Operation in dieser Kategorie kann mit dieser Rate pro Benutzerpool aufgerufen werden. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserPoolResourceUpdate Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Nein	Die maximale kombinierte Gesamtaufruftrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolResourceUpdate Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserPoolResourceUpdate Anfragen pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anrufrate (Anfragen pro Sekunde) für einen Vorgang in der UserPoolResourceUpdate Kategorie pro Benutzerpool. Jede Operation in dieser Kategorie kann mit dieser Rate pro Benutzerpool aufgerufen werden. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserPoolUpdate Anfragen	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtauf ruftrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserPoolU pdate Kategorie. Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserRead Anfragen	Jede unterstützte Region: 120 pro Sekunde	<u>Ja</u>	Die maximale Gesamtauf ruftrate (Anfragen pro Sekunde) für alle API-Operationen in der UserRead Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserResourceRead Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserResourceRead Kategorie. Alle Operation en in einer Kategorie teilen sich das Kontingen t. Die Liste der enthalten en Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserResourceUpdate Anfragen	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserResourceUpdate Kategorie. Alle Operation en in einer Kategorie teilen sich das Kontingen t. Die Liste der enthalten en Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UserToken Anfragen	Jede unterstützte Region: 120 pro Sekunde	Ja	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserToken Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Rate der UserUpdate Anfragen	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Nein	Die maximale Gesamtauf ruf rate (Anfragen pro Sekunde) für alle API- Operationen in der UserUpdate Kategorie . Alle Operationen in einer Kategorie teilen sich das Kontingent. Die Liste der enthaltenen Operationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ressourcenserver pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl an Ressourcen-Servern pro Benutzerpool. Ein Ressourcenserver ist ein Server für zugriffsgeschützte Ressourcen.
Bereiche pro Ressourcenserver	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an Bereichen pro Ressourcenserver. Ein Bereich ist ein Zugriffsniveau (z. B. Lese- oder Schreibzugriff), das eine App von einer Ressource anfordern kann.
Benutzerimportaufträge pro Benutzerpool	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl Benutzerimportaufträge pro Benutzerpool.
Benutzerpools pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzerpools, die Sie in diesem Konto pro Region erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon Cognito](#) im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch.

Amazon-Cognito-Verbundidentitäten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des Identitäten-Pool-Namens	Jede unterstützte Region: 128 Byte	Nein	Die maximale Größe eines Identitätspool-Namens in Byte.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Identitäten-Pools pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Identitätspools pro Konto.
List-API-Aufrufergebnisse	Jede unterstützte Region: 60	Nein	Die maximale Anzahl der Ergebnisse aus einem Listen-/Lookup-Aufruf.
Größe des Anmeldeanbieternamens	Jede unterstützte Region: 2 048 Byte	Nein	Die maximale Größe eines Anmeldeanbieternamens in Byte.
Rate der GetCredentialsForIdentity Anfragen	us-east-1: 2 000 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 Jede der anderen unterstützten Regionen: 200	Ja	Die maximale Anzahl von GetCredentialsForIdentity Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetId Anfragen	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 Jede der anderen unterstützten Regionen: 75	Ja	Die maximale Anzahl von GetId Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetOpenIdToken Anfragen	us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northe ast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-south-1:1.000 eu-west-1: 500 me-south-1:1.000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 200	Ja	Die maximale Anzahl von GetOpenIdToken Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity Anfragen	us-east-1:50 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northe ast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 200	Ja	Die maximale Anzahl von GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Rate der ListIdentities Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListIdentities Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListTagsForResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der TagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der UntagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Regeln für rollenbasierte Zugriffskontrolle	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl der Regeln für die rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)
Benutzerpool-Anbieter pro Identitäten-Pool	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Amazon-Cognito-Benutzerpool-Anbietern pro Identitätspool.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon Cognito](#) im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Cognito Sync

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Wartezeit für Massenveröffentlichungen	Jede unterstützte Region: 24	Nein	Die maximale Wartezeit für eine Massen-Veröffentlichung nach einer erfolgreichen Anfrage in Stunden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des Datensatznamens	Jede unterstützte Region: 128 Byte	Nein	Die maximale Größe eines Datensatznamens in Byte.
Datensatzgröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Ja	Die maximale Größe eines Datensatzes in Megabyte.
Datensätze pro Identität	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Datensätzen pro Identität.
Akten pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 1 024	Ja	Die maximale Anzahl von Aufzeichnungen pro Datensatz.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon Cognito](#) im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Comprehend

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
CreateDocumentClassifier Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateDocumentClassifier Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
CreateEntityRecognizer Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEntityRecognizer Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateFlywheel maximale Anzahl aktiver Schwungräder	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Schwungrädern, die pro Konto in der aktuellen Region gleichzeitig aktiv sein können
CreateFlywheel maximale Anzahl gleichzeitig	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schwungrädern, die pro Konto in der aktuellen Region gleichzeitig erstellt werden können
Max. Anzahl gleichzeitig erstellter Datensätze	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Datensätzen im Erstellungstatus pro Konto in der aktuellen Region
DeleteDocumentClassifier Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDocumentClassifier Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DeleteEntityRecognizer Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEntityRecognizer Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeDocumentClassificationJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDocumentClassificationJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeDocumentClassifier Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDocumentClassifier Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeDominantLanguageDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDominantLanguageDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeEntityRecognizer Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEntityRecognizer Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeEventsDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEventsDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeKeyPhrasesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeKeyPhrasesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribePiiEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribePiiEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DescribeTargetedSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeTargetedSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeTopicsDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeTopicsDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
DetectDominantLanguage maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectDominantLanguage Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DetectEntities maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectEntities Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DetectEvents maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectEvents Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DetectKeyPhrases maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectKeyPhrases Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DetectPiiEntities maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectPiiEntities Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DetectSentiment maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectSentiment Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DetectTargetedSentiment maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DetectTargetedSentiment Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DocumentClassification maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DocumentClassification Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DocumentClassifier maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver DocumentClassifier Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Maximale aktive Endpunkte für Endpoints	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an aktiven Endpunkten pro Konto in der aktuellen Region
Maximale Inferenzeinheiten für Endpoints pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Inferenzeinheiten, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Endpunkte – maximale Inferenzeinheiten pro Endpunkt	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Inferenzeinheiten, die pro Endpunkt in der aktuellen Region zulässig sind
EntityRecognizer maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver EntityRecognizer Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
ListDocumentClassificationJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListDocumentClassificationJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListDocumentClassifiers Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListDocumentClassifiers Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListDominantLanguageDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListDominantLanguageDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListEntitiesDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListEntitiesDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListEntityRecognizers Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListEntityRecognizers Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListEventsDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListEventsDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListKeyPhrasesDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListKeyPhrasesDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListPiiEntitiesDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListPiiEntitiesDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListSentimentDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListSentimentDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListTagsForResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListTargetedSentimentDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListTargetedSentimentDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
ListTopicsDetectionJobs Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListTopicsDetectionJobs Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
MaxTestDatasets pro Schwungrad	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Testdatensätzen pro Schwungrad
MaxTrainDatasets pro Schwungrad	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Trainingsdatensätzen pro Schwungrad

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StartDocumentClassificationJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartDocumentClassificationJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartDominantLanguageDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartDominantLanguageDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartEventsDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartEventsDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartFlywheelIteration maximale Anzahl gleichzeitiger Schwungrad-Iterationen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schwungrad-Iterationen, die Sie pro Konto in der aktuellen Region gleichzeitig ausführen können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StartKeyPhrasesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartKeyPhrasesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartPiiEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartPiiEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartTargetedSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartTargetedSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StartTopicsDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartTopicsDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StopDominantLanguageDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopDominantLanguageDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopEventsDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopEventsDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopKeyPhrasesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopKeyPhrasesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopPiiEntitiesDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopPiiEntitiesDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StopSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopTargetedSentimentDetectionJob Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopTargetedSentimentDetectionJob Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopTrainingDocumentClassifier Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopTrainingDocumentClassifier Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
StopTrainingEntityRecognizer Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopTrainingEntityRecognizer Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind
TagResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TopicsDetection maximale Anzahl aktiver Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver TopicsDetection Jobs, die pro Konto in der aktuellen Region zulässig sind
UntagResource Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die pro Konto und Sekunde in der aktuellen Region zulässig sind

Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Kontingente](#) im Amazon-Comprehend-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Comprehend Medical

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang DetectEntities	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für den DetectEntities Vorgang.
Zeichen pro Sekunde (CPS) für die DetectEntities Operation -v2	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für die DetectEntities Operation -v2.
Zeichen pro Sekunde (CPS) den Vorgang DetectPHI	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang DetectPHI.
Zeichen pro Sekunde (CPS) den Vorgang InferICD10CM	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang InferICD10CM.
Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang InferRxNorm	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für den InferRxNorm Vorgang.
Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang InfersnoMedCT	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeichen pro Sekunde (CPS) für den Vorgang infersnoMEDCT.
Maximale Größe eines Batch-Jobs (Gesamtsumme aller in einem Batch-Auftrag übermittelten Dateien).	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe eines Batch-Jobs (Gesamtsumme aller

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in einem Batch-Job übermittelten Dateien).
Maximale Dokumentgröße (UTF-8 Zeichen) für InfersnoMedCT	Jede unterstützte Region: 5 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8 Zeichen) für InfersnoMedCT.
Maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang DetectEntities	Jede unterstützte Region: 20.000 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang. DetectEntities
Maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für die Operation -v2 DetectEntities	Jede unterstützte Region: 20.000 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für die Operation -v2. DetectEntities
Maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang DetectPHI	Jede unterstützte Region: 20.000 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang DetectPHI.
Maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang InferICD10CM	Jede unterstützte Region: 10.000 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang InferICD10CM.
Maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang InferRxNorm	Jede unterstützte Region: 10.000 Kilobyte	Nein	Die maximale Dokumentgröße (UTF-8-Zeichen) für den Vorgang. InferRxNorm
Maximale individuelle Dateigröße für InfersnoMEDCT-Batchaufträge	Jede unterstützte Region: 5 Kilobyte	Nein	Die maximale individuelle Dateigröße für InfersnoMEDCT-Batchjobs.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe einzelner Dateien für Batchaufträge	Jede unterstützte Region: 40 Kilobyte	Nein	Die maximale individuelle Dateigröße für Batch-Aufträge.
Minimale Größe von Batchaufträgen (alle Dateien)	Jede unterstützte Region: 1 Byte	Nein	Die minimale Größe von Batchaufträgen (alle Dateien).
Ontologie (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Maximale Größe von Batch-Jobs (Gesamtsumme aller in einem Batch-Job eingereichten Dateien) für Verknüpfungen.	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Nein	Ontologie (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Maximale Größe von Batch-Jobs verknüpfen (Gesamtsumme aller in einem Batch-Job eingereichten Dateien).
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang DescribeEntitiesDetection	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang. DescribeEntitiesDetection
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DescribeICD10CM InferenceJob	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DescribeICD10CM. InferenceJob
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DescribePhi DetectionJob	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den DescribePhi-Vorgang. DetectionJob

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DescribeRxNormInferenceJob	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den DescribeRxNormInferenceJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DetectEntities	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den DetectEntities Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die DetectEntities Operation -v2	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die DetectEntities Operation -v2.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DetectPHI	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang DetectPHI.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang InferICD10CM	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang InferICD10CM.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang InferRxNorm	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den InferRxNorm Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang InfersnoMedCT	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang infersnoMEDCT.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Jobs-Vorgang ListEntitiesDetection	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Jobs-Vorgang. ListEntitiesDetection
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang ListICD10CM Inference Jobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang ListicD10CM. InferenceJobs
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den ListPhi-Vorgang DetectionJobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für die ListPhi-Operation. DetectionJobs
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang ListRxNormInferenceJobs	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den ListRxNormInferenceJobs Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang StartEntitiesDetection	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang. StartEntitiesDetection
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StartICD10CM-Vorgang Inference Job	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StartICD10CM-Vorgang. InferenceJob
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StartPhi-Vorgang DetectionJob	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StartPhi-Vorgang. DetectionJob

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang StartRxNormInferenceJob	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StartRxNormInferenceJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang StartsNoMedCT Inference Job	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang StartsNoMedCT. InferenceJob
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang StopEntitiesDetection	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den V2Job-Vorgang. StopEntitiesDetection
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopICD10CM-Vorgang Inference Job	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopICD10CM-Vorgang. InferenceJob
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopPhi-Vorgang DetectionJob	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopPhi-Vorgang. DetectionJob
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den Vorgang StopRxNormInferenceJob	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopRxNormInferenceJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopsNoMedCT-Vorgang Inference Job	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde (TPS) für den StopsNoMedCT-Vorgang. InferenceJob

AWS Compute Optimizer Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der API-Aufrufe pro Sekunde und Konto	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Anzahl der API-Aufrufe pro Sekunde und Konto.

AWS Config Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

AWS Config Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl von AWS Config Regeln pro Region und Konto	1000	Nein
Maximale Anzahl von Tags pro Ressource	50	Nein

Conformance Packs für Einzelkonten

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl an Conformance Packs pro Konto	50	Nein
Maximale Anzahl von AWS Config Regeln pro Conformance Pack	130	Nein

Note

AWS Config Regeln in Konformitätspaketen zählen zum Kontingent für die maximale Anzahl von AWS Config Regeln pro Region pro Konto.

Conformance Packs für Organisationen

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl an Conformance Packs pro Organisation	50	Nein
Maximale Anzahl von AWS Config Regeln pro Unternehmens-Konformitätspaket	130	Nein

Note

Die Bereitstellung auf Organisationsebene zählt zum Kontingent für Kinderkonten. AWS Config Regeln in Konformitätspaketen zählen zum Kontingent für die maximale Anzahl von AWS Config Regeln pro Region pro Konto.

Aggregatoren

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl der Konfigurations-Aggregatoren	50	Ja
Maximale Anzahl von Konten in einem Aggregator	10000	Nein
Maximale Anzahl der pro Woche hinzugefügten oder gelöschten Konten für alle Aggregatoren	1000	Ja

Erweiterte Abfragen

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl von gespeicherten Abfragen in einem einzelnen Konto und einer Region	300	Ja

Endpunkte und Kontingente von Amazon Connect

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt AWS . Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte von Amazon Connect Contact Lens

Der Service Amazon Connect Contact Lens verfügt über die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service-Endpunkte von Amazon Connect Participant

Der Service Amazon Connect Participant verfügt über die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte von Amazon Connect Customer Profiles

Der Service Amazon Connect Customer Profiles verfügt über die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations Service-Endpunkte

Der AppIntegrations Dienst hat die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte für den Service Amazon-Connect-Supportfälle

Der Service Amazon-Connect-Supportfälle verfügt über die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service-Endpunkte für Amazon Connect Voice ID

Der Service für Amazon Connect Voice ID verfügt über die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS Lambda-Funktionen pro Instanz	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von AWS Lambda-Funktionen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Agentenstatus pro Instance	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Agentenstatus, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können. Dieses Limit kann nicht erhöht werden.
Kundendienstmitarbeiter pro Zeitplan	Jede unterstützte Region: 800	Nein	Die maximale Anzahl von Kundendienstmitarbeitern in der aktuellen Region.
Kundendienstmitarbeiter pro Personalgruppe	Jede unterstützte Region: 80	Nein	Die maximale Anzahl von Kundendienstmitarbeitern pro Personalgruppe in der aktuellen Region.
Anzahl von Amazon-Connect-Instances	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon-Connect-Instances, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Amazon-Lex-V2-Bot-Aliase pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon-Lex-V2-Bot-Aliassen, die Sie in dieser Instance verwenden können
Amazon-Lex-Bots pro Instance	Jede unterstützte Region: 70	Ja	Die maximale Anzahl der Amazon-Lex-Bots, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Amazon Pinpoint Pinpoint-Anwendung sintegrationszuordnungen pro Instance	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon Pinpoint Pinpoint-Anwendung sintegrationszuordnungen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Integrationszuordnungen für Amazon Q in Connect Assistant pro Instance	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon Q in Connect-Assistant-Integrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Amazon Q in Connect Wissensda tenbank-Integrationszuordnungen pro Instance	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon Q in Connect-Wissensdatenbank-Integrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Amazon Q in Connect-Integratio nszuordnungen für schnelle Antworten pro Instance	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon Q in Connect Quick Response-Integrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Assoziationen zur Anwendungsintegration pro Instance	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anwendungsintegrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Uploads von Kapazitätsplanüberschreibungen pro Instance	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl der Uploads von Kapazitätsplanüberschreibungen pro Instance in der aktuellen Region.
Uploads von Kapazitätsplan-Benutzerdaten pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl der Uploads von Kapazitätsplan-Benutzerdaten pro Instance in der aktuellen Region.
Kapazitätsplanungsszenarien pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Kapazitätsplanungsszenarien, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Kapazitätspläne pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Kapazitätsplänen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Fälle: Domänenintegrationszuordnungen pro Instanz.	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Falls-Domänenintegrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Gleichzeitig aktive Anrufe pro Instance	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitig aktiven Aufrufe, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region haben können. Wird diese überschritten, erhalten die Kontakte einen schnellen Besetztton, der angibt, dass der Übertragungsweg zur angerufenen Nummer nicht verfügbar ist.
Gleichzeitig aktive Chats pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitig aktiven Chats, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region haben können. Wird dieser Wert überschritten, können keine weiteren Chat-Sitzungen initiiert werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitig aktive Aufgaben pro Instance	Jede unterstützte Region: 2 500	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitig aktiven Aufgaben, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region haben können. Wird diese überschritten, können keine zusätzlichen Aufgaben erstellt werden.
Gleichzeitige aktive Kampagnenanrufe pro Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger aktiver Kampagnenanrufe, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region haben können. Wird diese überschritten, erhalten die Kontakte einen schnellen Besetztton, der angibt, dass der Übertragungsweg zur angerufenen Nummer nicht verfügbar ist.
Gleichzeitige Uploads pro Instance	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Uploads, die gleichzeitig für eine Instance in der aktuellen Region verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesprächsabläufe pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Gesprächsabläufe, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Zuordnungen zur Eventintegration pro Instanz	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Eventintegrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Integrationszuordnungen für Dateiscanner pro Instanz	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Dateiscanner-Integrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Dateigröße pro Upload von Kapazitätsplanüberschreibungen	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl von Megabytes, die ein Datei-Upload mit Kapazitätsplanüberschreibung für eine Instance in der aktuellen Region haben kann.
Dateigröße pro Upload von Kapazitätsplan-Benutzerdaten	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an Megabyte, die ein Upload einer Kapazitätsplan-Benutzerdatendatei für eine Instance in der aktuellen Region haben kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateigröße pro Upload von Prognoseüberschreibungen	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl von Megabytes, die ein Datei-Upload mit Prognoseüberschreibungen für eine Instance in der aktuellen Region haben kann.
Dateigröße pro Upload historischer Werte	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Megabytes, die ein Datei-Upload mit historischen Werten für eine Instance in der aktuellen Region haben kann.
Flow-Module pro Instanz	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Flow-Modulen, die Sie pro Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Prognosegruppen pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Prognosegruppen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Prognostizierte Überschreibungs-Uploads pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von prognostizierten Überschreibungs-Uploads pro Instance in der aktuellen Region.
Uploads historischer Werte pro Instance	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Uploads historischer Werte für eine Instance in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Betriebsstunden pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Betriebsstunden, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Telefonnummern pro Instance	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Telefonnummern, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region beanspruchen können.
Vordefinierte Attribute	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl vordefinierter Attribute, die Sie pro Instanz in der aktuellen Region erstellen können.
Kompetenzen pro Kundendienstmitarbeiter	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Fähigkeiten, die Sie einem Agenten in der aktuellen Region zuordnen können.
Aufforderungen pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der Aufforderungen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Warteschlangen pro Prognosegruppe	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Warteschlangen, die Sie in einer bestimmten Prognosegruppe haben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Warteschlangen pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Warteschlangen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Warteschlangen pro Weiterleitungsprofil pro Instance	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Warteschlangen, die Sie pro Routingprofil in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Schnellverbindungen pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schnellverbindungen/ Transferzielen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Rate der API-Anfragen Associate ApprovedOrigin	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate ApprovedOrigin API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der AssociateBot API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate Bot API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der AssociateDefaultVocabulary API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate DefaultVocabulary API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate of AssociateInstanceStorageConfig API requests (Rate der API-Anforderungen)	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate InstanceStorageConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der AssociateLambdaFunction API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate LambdaFunction API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der AssociateLexBot API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate LexBot API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der AssociatePhoneNumberContactFlow API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Associate PhoneNumberContactFlow API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der AssociateQueueQuickConnects API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von AssociateQueueQuickConnects API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der AssociateRoutingProfileQueue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von AssociateRoutingProfileQueue API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der AssociateSecurityKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von AssociateSecurityKey API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der AssociateUserProficiencies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von AssociateUserProficiencies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der BatchPutContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von BatchPutContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ClaimPhoneNumber API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ClaimPhoneNumber API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateAgentStatus API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateAgentStatus API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateContactFlow API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateContactFlow API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateContactFlowModule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateContactFlowModule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateHoursOfOperation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateHoursOfOperation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 0,1 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateInstance API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateIntegrationAssociation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateIntegrationAssociation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateParticipant API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateParticipant API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreatePredefinedAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreatePredefinedAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateQueue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateQueue API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateQuickConnect API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateQuickConnect API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateRoutingProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateRoutingProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateRule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateRule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateSecurityProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateSecurityProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateTaskTemplate API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateTaskTemplate API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateTrafficDistributionGroup API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateTrafficDistributionGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateUseCase API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateUse Case API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateUser API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateUser API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der CreateUserHierarchyGroup API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateUserHierarchyGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateVocabulary API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von CreateVocabulary API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteContactFlow API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteContactFlow API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteContactFlowModule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteContactFlowModule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteHoursOfOperation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteHoursOfOperation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 0,1 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteInstance API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteIntegrationAssociation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteIntegrationAssociation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeletePredefinedAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeletePredefinedAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteQuickConnect API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteQuickConnect API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteRule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteRule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteSecurityProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteSecurityProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteTaskTemplate API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteTaskTemplate API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteTrafficDistributionGroup API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteTrafficDistributionGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteUseCase API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteUse Case API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteUser API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteUser API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DeleteUserHierarchyGroup API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteUserHierarchyGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteVocabulary API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DeleteVocabulary API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeAgentStatus API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeAgentStatus API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeContactFlow API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeContactFlow API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeContactFlowModule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeContactFlowModule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeHoursOfOperation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeHoursOfOperation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	<u>Ja</u>	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeInstance API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeInstanceAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	<u>Ja</u>	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeInstanceAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeInstanceStorageConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	<u>Ja</u>	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeInstanceStorageConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribePhoneNumber API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribePhoneNumber API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribePredefinedAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribePredefinedAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribePrompt API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribePrompt API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeQueue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeQueue API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeQuickConnect API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeQuickConnect API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeRoutingProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeRoutingProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeRule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeRule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeSecurityProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeSecurityProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeTrafficDistribution Group API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeTrafficDistributionGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeUser API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeUser API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeUserHierarchyGroup API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeUserHierarchyGroup API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DescribeUserHierarchyStructure API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeUserHierarchyStructure API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeVocabulary API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DescribeVocabulary API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateApprovedOrigin API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateApprovedOrigin API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateBot API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateBot API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisassociateInstanceStorage Config API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateInstanceStorage Config API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateLambdaFunction API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateLambdaFunction API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateLexBot API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateLexBot API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisassociatePhoneN umberContactFlow API-Anfragen	Jede unterstüt zte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Disassoci atePhoneNumberCont actFlow API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateQueueQ uickConnects API-Anfragen	Jede unterstüt zte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Disassoci ateQueueQuickConne cts API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateRoutingProfileQ ueues API-Anfragen	Jede unterstüt zte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Disassoci ateRoutingProfileQ ueues API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisassociateSecurityKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateSecurityKey API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DisassociateUserProficiencies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DisassociateUserProficiencies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der DismissUserContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von DismissUserContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetContactAttributes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetContactAttributes API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der GetCurrentMetricData API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetCurrentMetricData API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der GetCurrentUserData API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetCurrentUserData API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetFederationToken API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetFederationToken API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der GetMetricData API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetMetricData API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der GetMetricData V2-API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetMetricData V2-API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetTaskTemplate API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetTaskTemplate API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der GetTrafficDistribution API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetTrafficDistribution API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListAgentStatuses API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListAgentStatuses API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListApprovedOrigins API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListApprovedOrigins API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListBots API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListBots API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListContactFlowModules API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListContactFlowModules API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListContactFlows API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListContactFlows API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListContactReferences API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListContactReferences API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListDefaultVocabularies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListDefaultVocabularies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListHoursOfOperations API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListHoursOfOperations API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListInstanceAttributes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListInstanceAttributes API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListInstanceStorageConfigs API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListInstanceStorageConfigs API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListInstances API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListInstances API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListIntegrationAssociations API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListIntegrationAssociations API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListLambdaFunctions API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListLambdaFunctions API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListLexBots API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListLexBots API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListPhoneNumbers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListPhoneNumbers API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListPhoneNumbers V2-API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListPhoneNumbers V2-API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListPredefinedAttributes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListPredefinedAttributes API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListPrompts API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListPrompts API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListQueueQuickConnects API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListQueueQuickConnects API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListQueues API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListQueue s API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListQuickConnects API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListQuick Connects API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListRoutingProfileQueues API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListRouti ngProfileQueues API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListRoutingProfiles API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListRoutingProfiles API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListRules API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListRules API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListSecurityKeys API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListSecurityKeys API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListSecurityProfilePermissions API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListSecurityProfilePermissions API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListSecurityProfiles API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListSecurityProfiles API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListTagsForResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListTagsForResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListTaskTemplates API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListTaskTemplates API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListTrafficDistributionGroups API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListTrafficDistributionGroups API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListUseCases API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListUseCases API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListUserHierarchyGroups API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListUserHierarchyGroups API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListUserProficiencies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListUserProficiencies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ListUsers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListUsers API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der MonitorContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von MonitorContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der PauseContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von PauseContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der PutUserStatus API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von PutUserStatus API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ReleasePhoneNumber API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ReleasePhoneNumber API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ReplicateInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ReplicateInstance API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der ResumeContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ResumeContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ResumeContactRecording API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ResumeContactRecording API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchAvailablePhoneNumbers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchAvailablePhoneNumbers API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchHoursOfOperations API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchHoursOfOperations API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SearchPredefinedAttributes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchPredefinedAttributes API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchPrompts API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchPrompts API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchQueues API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchQueues API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SearchQuickConnects API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchQuickConnects API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchResourceTags API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchResourceTags API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchRoutingProfiles API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchRoutingProfiles API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SearchSecurityProfiles API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchSecurityProfiles API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchUsers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchUsers API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der SearchVocabularies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SearchVocabularies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartChatContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartChat Contact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StartContactRecording API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartContactRecording API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StartContactStreaming API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartContactStreaming API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartOutboundVoiceContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartOutboundVoiceContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StartTaskContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartTaskContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StartWeb RTCCContact-API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StartWeb RTCCContact-API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der API-Anfragen StopContact	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StopContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StopContactRecording API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StopContactRecording API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der StopContactStreaming API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von StopContactStreaming API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SuspendContactRecording API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von SuspendContactRecording API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der TagContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von TagContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der TagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von TagResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der TransferContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von TransferContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UntagContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UntagContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UntagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UntagResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateAgentStatus API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateAgentStatus API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContact API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContactAttributes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactAttributes API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateContactFlowContent API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactFlowContent API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContactFlowMetadata API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactFlowMetadata API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContactFlowModuleContent API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactFlowModuleContent API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateContactFlowModuleMetadata API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactFlowModuleMetadata API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContactFlowName API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactFlowName API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateContactSchedule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateContactSchedule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateHoursOfOperation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateHoursOfOperation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateInstanceAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateInstanceAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateInstanceStorageConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateInstanceStorageConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateParticipantRoleConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateParticipantRoleConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdatePhoneNumber API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdatePhoneNumber API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdatePredefinedAttribute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdatePredefinedAttribute API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateQueueHoursOfOperation API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQueueHoursOfOperation API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateQueueMaxContacts API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQueueMaxContacts API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateQueueName API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQueueName API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateQueueOutboundCallerConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQueueOutboundCallerConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateQueueStatus API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQueueStatus API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateQuickConnectConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQuickConnectConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateQuickConnectName API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateQuickConnectName API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateRoutingProfileConcurrency API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateRoutingProfileConcurrency API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateRoutingProfileName API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateRoutingProfileName API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateRoutingProfileQueues API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateRoutingProfileQueues API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateRule API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateRule API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateSecurityProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateSecurityProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateTaskTemplate API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateTaskTemplate API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateTrafficDistribution API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateTrafficDistribution API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateUserHierarchy API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserHierarchy API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateUserHierarchyGroupName API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserHierarchyGroupName API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateUserHierarchyStructure API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserHierarchyStructure API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateUserIdentityInfo API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserIdentityInfo API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateUserPhoneConfig API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserPhoneConfig API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateUserProficiencies API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserProficiencies API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateUserRoutingProfile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserRoutingProfile API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Rate der UpdateUserSecurityProfiles API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UpdateUserSecurityProfiles API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Berichte pro Instance	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Berichten, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können. Persönliche gespeicherte Berichte werden dem Grenzwert angerechnet. Als bewährte Methode empfehlen wir, angemessene Aufbewahrungsrichtlinien zu implementieren, damit sich Berichte nicht stapeln.
Weiterleitungsprofile pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der Routingprofile, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Geplante Berichte pro Instance	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von geplanten Berichten, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Zeitpläne pro Instance	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximale Anzahl von Zeitplänen pro Instance in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Sicherheitsprofile pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Sicherheitsprofile, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Verschiebungsaktivitäten pro Instance	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl von Verschiebungsaktivitäten pro Instance in der aktuellen Region.
Verschiebungsaktivitäten pro Schichtprofil	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Verschiebungsaktivitäten in einem Schichtprofil in der aktuellen Region.
Schichtprofile pro Instance	Jede unterstützte Region: 1.300	Nein	Die maximale Anzahl von Schichtprofilen pro Instance in der aktuellen Region.
Personalgruppen pro Prognosegruppe	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Personengruppen pro Prognosegruppe in der aktuellen Region.
Personalgruppen pro Instance	Jede unterstützte Region: 1.300	Nein	Die maximale Anzahl von Personalgruppen pro Instance in der aktuellen Region.
Personalgruppen pro Supervisor	Jede unterstützte Region: 45	Nein	Die maximale Anzahl von Personalgruppen pro Supervisor in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Vorgesetzte pro Personalgruppe	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl von Vorgesetzten pro Personalgruppe in der aktuellen Region.
Benutzerhierarchiegruppen pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzerhierarchiegruppen, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Benutzer pro Instance	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der Benutzer, die Sie in dieser Instance in der aktuellen Region erstellen können.
Zuordnungen zur Voice-ID-Integration pro Instanz	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Voice ID-Integrationszuordnungen, die Sie in dieser Instanz in der aktuellen Region erstellen können.

Servicekontingente von Amazon Connect Customer Profiles

Der Service Amazon Connect Customer Profiles verfügt über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Domänenanzahl von Amazon Connect Customer Profiles	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon Connect Connect-Kundenprofile-Domains, die Sie in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen AWS Region erstellen können.
Schlüssel pro Objekttyp	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schlüsseln, die pro Objekttyp in der aktuellen AWS Region definiert werden können.
Maximale Flowzeit in Tagen	Jede unterstützte Region: 1 098	Ja	Der maximale Ablauf in Tagen, der für ein Objekt oder Profil in der aktuellen AWS Region definiert werden kann.
Maximale Anzahl berechneter Attribute pro Domain	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl berechneter Attribute pro Domain in der aktuellen AWS Region.
Maximale Anzahl von Event-Streams pro Domain	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Event-Streams pro Domain in der aktuellen AWS Region.
Maximale Anzahl der Integrationen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Integrationen pro Domain in der aktuellen AWS Region.
Maximale Größe aller Objekte für ein Profil	Jede unterstützte Region: 51 200 Kilobyte	Ja	Die Gesamtgröße eines Profils, einschließlich aller zugehörigen Objekte, in der aktuellen AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe von Objekt und Profil	Jede unterstützte Region: 250 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe eines einzelnen Profils oder Profilobjekts in der aktuellen AWS Region.
Objekttypen pro Domain	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Objekttypen, die Sie pro Domäne in der aktuellen AWS Region definieren können.
Objekte pro Profil	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Objekten, die an ein einzelnes Profil in der aktuellen AWS Region angehängt werden können.

Servicekontingente für Amazon-Connect-Supportfälle

Der Service Amazon-Connect-Supportfälle verfügt über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Angehängte Dateien pro Fall	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Dateien, die an einen Fall angehängt werden können
BatchGetField Kontingent übersteigen	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger BatchGetField Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Anfragen“ zurückgegeben werden
BatchGetField Quote	Jede unterstützte Region: 8 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetField Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten wird, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
BatchPutFieldOptions Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger BatchPutFieldOptions Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
BatchPutFieldOptions Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchPutFieldOptions Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
Kundenvorgangsfelder pro Layout	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Kundenvorgangsfeldern in einem Kundenvorgangslayout

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateCase hohe Quote	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateCase Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateCase Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateCase Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
CreateDomain Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateDomain Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateDomain Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateDomain Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateField Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateField Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateField Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateField Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
CreateLayout Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateLayout Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateLayout Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateLayout Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateRelatedItem Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateRelatedItem Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateRelatedItem Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateRelatedItem Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
CreateTemplate Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger CreateTemplate Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
CreateTemplate Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateTemplate Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Domains	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Cases-Domains pro Konto AWS
Feldoptionen pro Feld	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Feldoptionen pro Einzelauswahlfeld in der Domäne Cases
Felder pro Domain	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Feldern in einer Cases-Domain
GetCase Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetCase Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
GetCase Quote	Jede unterstützte Region: 4 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetCase Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten wird, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetCaseAuditEvents Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetCaseAuditEvents API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
GetCaseAuditEvents Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetCaseAuditEvents API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
GetCaseEventConfiguration Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetCaseEventConfiguration API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetCaseEventConfiguration Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetCaseEventConfiguration API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
GetDomain Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetDomain Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
GetDomain Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDomain Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetLayout Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetLayout Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
GetLayout Quote	Jede unterstützte Region: 6 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetLayout Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten wird, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
GetTemplate Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger GetTemplate Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
GetTemplate Quote	Jede unterstützte Region: 6 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetTemplate Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten wird, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Layouts pro Domain	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Layouts in einer Cases-Domain
ListCasesForContact Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListCases ForContact API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListCasesForContact Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListCases ForContact API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListDomains Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListDomains API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListDomains Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListDomains API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListFieldOptions Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListFieldOptions Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListFieldOptions Quote	Jede unterstützte Region: 6 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListFieldOptions Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten wird, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
ListFields Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListFields Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
ListFields Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListFields Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
ListLayouts Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListLayouts API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListLayouts Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListLayouts API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListTagsForResource Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListTagsForResource API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListTagsForResource Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von ListTagsForResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListTemplates Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger ListTemplates Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
ListTemplates Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTemplates Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
PutCaseEventConfiguration Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger PutCaseEventConfiguration API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutCaseEventConfiguration Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von PutCaseEventConfiguration API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Verwandte Artikel pro Fall	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl verwandter Artikel, die einem Fall beigefügt werden können
SearchCases Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger SearchCases Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
SearchCases Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchCases Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
SearchRelatedItems Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger SearchRelatedItems Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
SearchRelatedItems Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchRelatedItems Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
TagResource Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger TagResource API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagResource Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von TagResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Vorlagen pro Domain	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Vorlagen in einer Cases-Domain
UntagResource Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger UntagResource API-Anfragen, die pro Sekunde zulässig sind. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UntagResource Kontingent bewerten	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von UntagResource API-Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt Amazon Connect Cases Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
UpdateCase Kontingent erhöhen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger UpdateCase Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
UpdateCase Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateCase Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateField Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger UpdateField Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
UpdateField Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateField Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird
UpdateLayout Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger UpdateLayout Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
UpdateLayout Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateLayout Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateTemplate Quote erhöhen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger UpdateTemplate Anfragen, die Cases bearbeiten kann, bevor 429 Antworten auf die Fehlermeldung „Zu viele Anfragen“ zurückgegeben werden
UpdateTemplate Quote	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateTemplate Anfragen pro Sekunde, die Cases bearbeiten kann, bevor die Fehlerantwort 429 Too Many Requests zurückgegeben wird

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Connect-Service-Quotas](#) im Administratorhandbuch zu Amazon Connect.

Endpunkte und Kontingente von AWS Data Exchange

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS-Berechtigungskomponente für Lake-Formation-Daten pro Revision	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der AWS-Berechtigungskomponente für Lake-Formation-Daten, die eine einzelne Revision enthalten kann.
Aktive und ausstehende Datenberechtigungen	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl aktiver und ausstehender Datenberechtigungen eines einzelnen Datenbesitzers.
Komponenten der Amazon API Gateway API pro Revision	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der Komponenten von Amazon API Gateway API, die eine einzelne Revision enthalten kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Amazon-Redshift-Datashare-Komponenten pro Importauftrag von Redshift	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon-Redshift-Datashare-Komponenten, die Sie in einem einzigen Auftrag aus Redshift importieren können.
Amazon-Redshift-Datashare-Komponenten pro Revision	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der Komponenten von Amazon Redshift Datashare, die eine einzelne Revision enthalten kann.
Amazon-S3-Datenzugriffskomponente pro Revision	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Amazon-S3-Datenzugriffskomponente, die eine einzelne Revision enthalten kann.
Komponente pro Exportauftrag aus Amazon S3	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Komponenten, die Sie in einem einzigen Auftrag nach Amazon S3 exportieren können.
Komponentengröße in GB	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe einer einzelnen Komponente in GB.
Komponenten pro Importauftrag aus Amazon S3	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Komponenten, die Sie in einem einzigen Auftrag aus Amazon S3 importieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Komponenten pro Revision	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der Komponenten, die eine einzelne Revision enthalten kann.
Automatisches Exportieren von Ereignisaktionen pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der automatisch exportierten Ereignisaktionen pro Datensatz.
Bring-Your-Own-Subscription-Angebote pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von BYOS-Angeboten (Bring-Your-Own-Subscription), die ein einzelnes Konto erstellen kann.
Gleichzeitig laufende Aufträge zur Erstellung von Amazon-S3-Datenzugriffskomponenten aus S3-Buckets	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge IN_PROGRESS) zur Erstellung von Amazon-S3 Datenzugriffskomponenten aus S3-Buckets.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Erstellen von Datengewährungen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge IN_PROGRESS) zum Erstellen von Datengewährungen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Löschen von Datengewährungen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge IN_PROGRESS) zum Löschen von Datengewährungen.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Exportieren von Komponenten nach Amazon S3	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Exportieren von Komponenten nach Amazon S3.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Exportieren von Komponenten zu einer signierten URL	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Exportieren von Komponenten zu einer signierten URL.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Exportieren von Revisionen nach Amazon S3	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Exportieren von Revisionen nach Amazon S3.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Importieren von Komponenten aus Amazon API Gateway	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Importieren von Komponenten aus Amazon API Gateway.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Importieren von Komponenten aus Amazon Redshift Datashares	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Importieren von Amazon Redshift Datashares.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Importieren von Komponenten aus Amazon S3	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Importieren von Komponenten aus Amazon S3.
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge zum Importieren von Komponenten von einer signierten URL	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Importieren von Komponenten aus einer signierten URL.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Parallel laufende Aufträge zum Importieren von Komponenten aus einer Tag-Richtlinie von AWS Lake Formation	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig ausgeführten Aufträgen (d. h. Aufträge mit dem Status IN_PROGRESS) zum Importieren von Komponenten aus einer Tag-Richtlinie von AWS Lake Formation.
Datenwörterbücher pro Produkt	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Datenwörterbüchern pro Produkt.
Dateigröße des Datenwörterbuchs in MB	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Ja	Die maximale Größe eines Datenwörterbuchs (in MB).
Datensätze pro Konto	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl von Datasets pro Konto.
Datensätze pro Produkt	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl der Datasets, die ein einzelnes Produkt enthalten kann.
Ereignisaktionen pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl der Ereignisaktionen pro Konto.
Ausstehende Datengewährungen pro Konsument	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl ausstehender Datenberechtigungen eines einzelnen Datenbesitzers für ein einzelnes Konsumentenkonto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Private Angebote pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Angeboten, die ein einzelnes Konto erstellen kann.
Produkte pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl veröffentlichter Produkte pro Konto.
Produkte pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Produkte, die ein einzelnes Dataset enthalten kann.
Revisionen pro Datenerlaubnis-Datensatz für AWS Lake Formation	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl an Revisionen, die ein Datenerlaubnis-Datensatz für AWS Lake Formation enthalten kann.
Revisionen pro Dataset der Amazon API Gateway API	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der Revisionen, die ein einzelnes Dataset von Amazon API Gateway API enthalten kann.
Revisionen pro Dataset von Amazon Redshift Datashare	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Revisionen, die ein einzelnes Amazon Redshift-Datashare-Dataset enthalten kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Revisionen pro Amazon-S3-Datenzugriffssatensatz	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Revisionen, die ein einzelner Amazon-S3-Datenzugriffssatensatz enthalten kann.
Revisionen pro addRevisions-Änderungssatz	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Revisionen, die in einem Produkt in einer einzelnen AWS Marketplace-Catalog-API ChangeSet vom Typ addRevisions veröffentlicht werden können.
Revisionen pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der Revisionen, die ein einzelnes Dataset enthalten kann.
Probedateigröße in MB	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Ja	Die maximale Größe einer Probe (in MB).
Proben pro Produkt	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Proben pro Produkt.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Data-Exchange-Kontingente](#) im AWS-Data-Exchange-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Data Lifecycle Manager

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hyderabad)			
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Richtlinien pro Region	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Richtlinien pro Region.
Zielkonten pro Freigaberegulierung	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Zielkonten pro Freigaberegulierung.

Endpunkte und Kontingente von AWS Data Pipeline

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Minimale Verzögerung zwischen Neuversuchen in Minuten	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die minimale Verzögerung zwischen Neuversuchen in Minuten.
Minimales Planungsintervall in Minuten	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Das minimale Planungsintervall in Minuten.
Maximale Anzahl von EC2-Instances pro Ec2Resource-Objekt	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl EC2-Instances pro Ec2Resource-Objekt.
Anzahl der UTF8-Bytes pro Feld	Jede unterstützte Region: 10 240	Nein	Die maximale Anzahl der UTF8-Bytes pro Feld.
Anzahl der UTF8-Bytes pro Feldname oder Kennung	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Anzahl der UTF8-Bytes pro Feldname oder Kennung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der UTF8-Bytes pro Objekt	Jede unterstützte Region: 15 360	Nein	Die maximale Anzahl von UTF8-Bytes pro Objekt (einschließlich Feldnamen).
Anzahl aktiver Instances pro Objekt	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver Instances pro Objekt.
Anzahl Felder pro Objekt	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl an Feldern pro Objekt.
Anzahl Objekte pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Objekte, die Sie pro Pipeline definieren können.
Anzahl der Pipelines, die Sie erstellen können	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Pipelines, die Sie erstellen können.
Anzahl der Aggregationen zu einem einzelnen Objekt	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Die maximale Anzahl Aggregationen zu einem Objekt.
Erstellungsrate einer Instance von einem Objekt	Jede unterstützte Region: 1 pro 5 Minuten	Nein	Die maximale Erstellungsrate einer Instance von einem Objekt pro 5 Minuten.
Neuersuche einer Pipeline-Aktivität pro Aufgabe	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl erneuter Versuche einer Pipeline-Aktivität pro Aufgabe.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in AWS Data Pipeline](#) im AWS Data Pipeline-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS DataSync

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Themen

- [DataSync Übertragungen](#)
- [DataSync Erkennung](#)

DataSync Übertragungen

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync Erkennung

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Themen



- [DataSync -Aufgabenkontingente](#)
- [DataSync Erkennungskontingente](#)

DataSync -Aufgabenkontingente


In der folgenden Tabelle werden die Kontingente für DataSync Aufgaben in einem bestimmten AWS-Konto und beschrieben AWS-Region.

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
Maximale Anzahl von Aufgaben, die Sie erstellen können	100	Ja
Maximale Anzahl von Dateien, Objekten oder Verzeichnissen pro Aufgabe bei der Übertragung von Daten zwischen selbstverwaltetem Speicher oder anderen Clouds und AWS Services	50 Millionen <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>Denken Sie an Folgendes zu diesem Kontingent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie Amazon S3-Objekte mit Präfixen übertragen, werden die Präfixe als Verzeichnisse behandelt und auf das Kontingent angerechnet. Beispielsweise DataSync würde als zwei Verzeichnisse (./ und ./foo/) und als ein Objekt () betrachten: //bucket/foo/bar.txt bar.txt. • Wenn Ihre Aufgabe mehr als 20 Millionen Dateien, Objekte oder Verzeichnisse </div>	Ja <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>💡 Tip</p> <p>Anstatt eine Erhöhung zu beantragen, können Sie Aufgaben erstellen, die sich mithilfe von Ein- und Ausschließenfiltern auf bestimmte Verzeichnisse konzentrieren. Weitere</p> </div>

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
	<p>überträgt, stellen Sie sicher, dass Sie Ihrem DataSync Agenten mindestens 64 GB RAM zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter Kundendienstmitarbeiteranforderungen für Übertragungen.</p>	<p>Informationen finden Sie unter Filtern der von übertragenen DatenAWS DataSync.</p>

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
Maximale Anzahl von Dateien, Objekten oder Verzeichnissen pro Aufgabe beim Übertragen von Daten zwischen AWS Speicherdiensten	25 Millionen <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Important</p><p>Wenn Sie Amazon S3-Objekte mit Präfixen übertragen, werden die Präfixe als Verzeichnisse behandelt und auf das Kontingent angerechnet. würde beispielsweise als zwei Verzeichnisse (./ und ./foo/) und als ein Objekt () DataSync betrachten: // bucket/foo/bar.txt bar.txt.</p></div>	Ja <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Tip</p><p>Anstatt eine Erhöhung zu beantragen, können Sie Aufgaben erstellen, die sich mithilfe von Ein- und Ausschließenfiltern auf bestimmte Verzeichnisse konzentrieren. Weitere Informationen finden</p></div>

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
		<p>Sie unter Filtern der von übertragenen Daten AWS DataSync.</p>
Maximale Anzahl von Dateien, Objekten oder Verzeichnissen pro Aufgabe bei Ausführung DataSync auf einem -AWS SnowconeGerät	200 000	Nein
Maximaler Durchsatz pro Aufgabe	10 Gbit/s (für Übertragungen, die einen DataSync Agenten verwenden)	Nein
	5 Gbit/s (für Übertragungen, die keinen DataSync Agenten verwenden)	Nein

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
Maximale Anzahl von Zeichen, die Sie in einen Aufgabenfilter aufnehmen können	102.400 Zeichen	Nein
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note</p> <p>Wenn Sie die DataSync Konsole verwenden, enthält dieses Limit alle Zeichen, die in Ihren Ein- und Ausschließen-Mustern kombiniert sind.</p> </div>	
Anzahl der Tage, an denen der Verlauf einer Aufgabenausführung beibehalten wird	30	Nein

DataSync Erkennungskontingente

In der folgenden Tabelle werden die Kontingente für DataSync Discovery in einem bestimmten AWS-Konto und beschrieben AWS-Region.

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
Maximale Anzahl von Speichersystemen, die Sie mit DataSync Discovery verwenden können	10	Nein

Ressource	Kontingent	Können Sie das Kontingent erhöhen?
Maximale Anzahl von Speichersystemen, auf die ein DataSync Agent gleichzeitig zugreifen kann	4	Nein

AWS Database Migration Service Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zertifikatanzahl	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Zertifikaten, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Endpoint count (Endpunktzahl)	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Endpunkten, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Endpunkte pro Instance	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Endpunkten, die pro Replikations-Instance zulässig sind.
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von AWS DMS-Ereignissen, die Sie abonnieren können.
Anzahl der DMS-Fleet-Advisor-Collector-Instances	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl der von DMS-Fleet-Advisor-

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Collector erstellten Instances
Anzahl der Datenmigrationen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl von Datenmigrationen
Anzahl der Datenmigrationen pro Migrationsprojekt	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Datenmigrationen, die pro Migrationsprojekt zulässig sind
Anzahl der Datenanbieter	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl der Datenanbieter
Anzahl von Instance-Profilen	Jede unterstützte Region: 60	Nein	Maximale Anzahl von Instance-Profilen
Anzahl der Migrationsprojekte	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl der Migrationsprojekte
Anzahl der Datendateien, die DMS Fleet Advisor pro Stunde senden kann	Jede unterstützte Region: 500 pro Stunde	Nein	Maximale Anzahl von Dateien, die der DMS-Fleet-Advisor-Collector pro Stunde senden kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Datenbankobjekte, die DMS Fleet Advisor verarbeiten kann	Jede unterstützte Region: 50 000 000	Nein	Die Gesamtzahl der Datenbankobjekte, die AWS DMS Fleet Advisor verarbeiten kann. Ein Datenbankobjekt ist eine Datenstruktur, die zum Speichern oder Referenzieren von Daten verwendet wird, einschließlich Tabellen, Ansichten, gespeicherter Prozeduren, Funktionen und Auslöser
Anzahl der überwachten Objekte im DMS-Fleet-Advisor-Collector	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Maximale Anzahl von überwachten Objekten, die ein Kunde in einem einzigen DMS-Fleet-Advisor-Collector hinzufügen kann
Anzahl der laufenden Datenmigrationen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl laufender Datenmigrationen gleichzeitig.
Replikations-Instances	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von Replikations-Instances, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig ist.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Serverless-Replikationen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl serverloser Replikationen, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzgruppen, die für dieses Konto in der aktuellen -Region zulässig sind.
Subnetze pro Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzen, die pro Subnetzgruppe zulässig sind.
Aufgabenanzahl	Jede unterstützte Region: 600	Ja	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Die Menge der in DMS Fleet Advisor gesammelten Daten	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Nein	Die Datenmenge, die von allen DMS-Fleet-Advisor-Collectors erfasst werden kann
Gesamtspeicher	Jede unterstützte Region: 30 000 Gigabyte	Ja	Der maximale Gesamtspeicher (in GB) für alle Replikations-Instances zusammen.

AWS Deadline Cloud

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irland)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugeordnete Mitglieder pro Farm	Jede unterstützte Region: 75	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedern, die jeder Farm in der aktuellen AWS Region zugeordnet werden können.
Assoziierte Mitglieder pro Flotte	Jede unterstützte Region: 75	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedern, die jeder Flotte in der aktuellen AWS Region zugeordnet werden können.
Assoziierte Mitglieder pro Job	Jede unterstützte Region: 75	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedern, die jedem Job in der aktuellen AWS Region zugeordnet werden können.
Zugeordnete Mitglieder pro Warteschlange	Jede unterstützte Region: 75	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedern, die jeder Warteschlange in der aktuellen AWS Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			zugeordnet werden können.
Budgets pro Farm	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Budgets pro Farm in der aktuellen AWS Region
EBS-GP3-Volumen pro Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Größe der EBS-GP3-Volumen, gemessen in TiB, die für alle Flotten in der aktuellen Region verwendet werden können. AWS
Farmen pro Region	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Farmen, die in der aktuellen AWS Region erstellt werden können.
Flotten pro Farm	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Flotten, die für jede Farm in der aktuellen AWS Region erstellt werden können.
Arbeitsplätze pro Farm	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl von Jobs pro Farm in der aktuellen AWS Region.
Lizenzendpunkte pro Region	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Lizenzendpunkten in der aktuellen AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Lizenzsitzungen pro Lizenzendpunkt	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Lizenzsitzungen pro Lizenzendpunkt in der aktuellen AWS Region.
Monitore pro Region	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Monitoren in der aktuellen AWS Region.
OnDemand vCPUs pro Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von On-Demand-vCPUs, die für alle servicemanager-nagierten Flotten in der aktuellen Region bereitgestellt werden können. AWS
Warteschlangenumgebungen pro Warteschlange	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Warteschlangenumgebungen, die für jede Warteschlange in der aktuellen AWS Region erstellt werden können.
Flottenzuordnungen pro Farm in die Warteschlange	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Warteschlangen-Flottenzuordnungen pro Farm in der aktuellen AWS Region
Warteschlangen pro Farm	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Warteschlangen, die für jede Farm in der aktuellen AWS Region erstellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Spot-vCPUs pro Region	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Spot-vCPUs, die für alle servicemanagierten Flotten in der aktuellen Region bereitgestellt werden können. AWS
Schritte pro Auftrag	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Schritten pro Job in der aktuellen AWS Region.
Speicherprofile pro Farm	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Speicherprofilen, die für jede Farm in der aktuellen AWS Region erstellt werden können.
Aufgaben pro Auftrag	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben pro Job in der aktuellen AWS Region.
Aufgaben pro Schritt	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben pro Schritt in der aktuellen AWS Region.
Arbeiter pro Betrieb	Jede unterstützte Region: 7.500	Nein	Die maximale Anzahl von Arbeitern pro Betrieb in der aktuellen AWS Region.

AWS DeepRacer Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie

einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Autos	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Autos, die ein Konto gleichzeitig haben kann.
Auswertungsaufträge	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Auswertungsaufträgen im selben Konto in derselben Region.
Trainingsaufträge	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Schulungsaufträgen im selben Konto in derselben Region.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Detective

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	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 (USA West)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Detective-Quotas](#).

Endpunkte und Kontingente von Amazon DevOpsGuru

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl von Amazon SNS-Themen, die Sie gleichzeitig angeben können	2	Nein
Maximale Anzahl von AWS CloudFormationStacks, die Sie angeben können	1.000	Nein
Maximale Anzahl von Amazon SQS-Warteschlangen für die Überwachung	100	Ja

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente und Limits](#) im Amazon- DevOpsGuru-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS Device Farm

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-

Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitigkeit für automatisierte Tests auf zählerüberwachten Geräten	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen zählerüberwachten Geräte, die Automatisierungstests ausführen.
Gleichzeitigkeit für Remotezugriff auf zählerüberwachten Geräten	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen zählerüberwachten Geräte, die Remote-Zugriffssitzungen ausführen.
Länge der Remotezugriffssitzung in Minuten	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Länge von Remote-Zugriffssitzungen pro Gerät in Minuten.
Testlauf-Timeout pro Gerät in Minuten	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Länge eines Automatisierungste

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			stlaufs pro Gerät in Minuten.
Größe hochgeladener Dateien	Jede unterstützte Region: 4 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe einer hochzuladenden Datei.

AWS Direct Connect Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Dedizierte Active AWS Direct Connect-Verbindungen pro Standort	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl aktiver dedizierter AWS Direct Connect-Verbindungen pro Standort.
Dedizierte Verbindungen, oder Interconnect-Verbindungen, pro Link Aggregation Group (LAG)	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl dedizierte Verbindungen, oder Interconnect-Verbindungen, pro Link Aggregation Group (LAG).
Weltweite maximale Anzahl von AWS Direct Connect-Gateways	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Direct Connect-Gateways pro Konto.
Link-Aggregationsgruppen (LAGs) pro Region AWS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Link-Aggregationsgruppen (LAGs) pro Region. AWS

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Präfixe pro AWS Transit Gateway von AWS zu lokal auf einer virtuellen Transitschnittstelle	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Präfixen pro AWS Transit Gateway von AWS bis vor Ort auf einer virtuellen Transitschnittstelle.
Private oder öffentliche virtuelle Schnittstellen pro dedizierter AWS Direct Connect-Verbindung	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von privaten oder öffentlichen Schnittstellen pro dedizierter AWS Direct Connect-Verbindung.
Transit-Gateways pro AWS Direct Connect-Gateway	Jede unterstützte Region: 6	Nein	Die maximale Anzahl von Transit-Gateways pro AWS Direct Connect-Gateway.
Virtuelle Schnittstellen pro AWS Direct Connect-Gateway	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl virtueller Schnittstellen pro AWS Direct Connect-Gateway.
Virtuelle private Gateways pro AWS Direct Connect-Gateway	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl virtueller privater Gateways pro AWS Direct Connect-Gateway.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Direct Connect -Kontingente](#) im AWS Direct Connect - Benutzerhandbuch.

AWS Directory Service Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hyderabad)			
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Zürich)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Eine Liste der unterstützten Endpunkte nach Verzeichnistyp finden Sie unter [Regionale Verfügbarkeit für AWS Directory Service](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Verzeichnisse in AD Connector	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verzeichnissen in AD Connector, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
AWS Verwaltete Microsoft AD-Verzeichnisse	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von AWS verwalteten Microsoft AD-Verzeichnissen, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
AWS Verwaltete Microsoft AD-Domänencontroller	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Domänencontrollern, die Sie zu Ihrem AWS verwalteten Microsoft AD-Verzeichnis hinzufügen können.
AWS Verwaltete manuelle Microsoft AD-Snapshots	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl manueller Snapshots, die Sie für Ihr AWS verwaltetes Microsoft AD-Verzeichnis erstellen können.
Verzeichnisse in Simple AD	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verzeichnissen in Simple AD, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Manuelle Snapshots in Simple AD	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl manueller Snapshots, die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Sie für Ihr Verzeichnis in Simple AD hinzufügen können.

Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Kontingente für AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD Kontingente](#)
- [Kontingente für Simple AD](#)

Endpunkte und Kontingente von Amazon DocumentDB

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Weitere Informationen zum Suchen und Herstellen einer Verbindung mit Ihren Cluster- oder Instance-Endpunkten finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon DocumentDB-Endpunkten](#) im Amazon DocumentDB-Entwicklerhandbuch.

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Cluster-Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Parametergruppen
Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Clustern, die in diesem Konto in der aktuellen Region erlaubt sind
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignisabonnements
Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instances, die in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region zulässig ist
Manuelle Cluster-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller Snapshots
Read Replicas pro Cluster	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Lesereplikaten pro Cluster
Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Subnetzgruppen
Subnetze pro Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro DB-Subnetzgruppe
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Amazon-RDS-Ressource
VPC-Sicherheitsgruppen pro Instance	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen pro Amazon VPC

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-DocumentDB-Servicekontingente](#) im Amazon-DocumentDB-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon DynamoDB

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Weitere Informationen zu diesem spezifischen Thema für DynamoDB finden Sie unter [Kontingente in Amazon DynamoDB](#).

Service-Endpunkte

DynamoDB

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP
		dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP
		dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	und HTTPS
			HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

DynamoDB Accelerator (DAX).

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Europa (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	

Amazon DynamoDB Streams

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Lesedurchsatz-Limit auf Kontoebene (Bereitgestellt-Modus)	Jede unterstützte Region: 80 000	Ja	Die maximale Anzahl der für das Konto zugewiesenen Lesekapazitätseinheiten; gilt nur für Tabellen (einschließlich aller zugehörigen globalen sekundären Indizes) im bereitgestellten Lese-/Schreibkapazitätsmodus. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schreibdurchsatz-Limit auf Kontoebene (Bereitgestellt-Modus)	Jede unterstützte Region: 80 000	Ja	Die maximale Anzahl der für das Konto zugewiesenen Schreibkapazitätseinheiten; gilt nur für Tabellen (einschließlich aller zugehörigen globalen sekundären Indizes) im bereitgestellten Lese-/Schreibkapazitätsmodus. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Gleichzeitige Operationen auf Steuerebene	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl zulässiger gleichzeitiger Vorgänge der Steuerebene. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Globale sekundäre Indizes pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von globalen sekundären Indizes, die für eine Tabelle erstellt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes
Maximale Datengröße für den inkrementellen Export bei gleichzeitigem Export	Jede unterstützte Region: 100 Terabyte	Ja	Maximale Größenbeschränkung für inkrementelle Exportanfragen während der Übertragung. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Anforderungen für inkrementellen Export	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Höchstgrenze für die Anzahl der laufenden inkrementellen Exportanfragen. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Fenster „Maximaler inkrementeller Exportzeitraum“	Jede unterstützte Region: 24	Nein	Das Limit für den maximalen Exportzeitraum (in Stunden) für eine inkrementelle Exportanfrage. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Maximale Anzahl Tabellen	Jede unterstützte Region: 2 500	Ja	Die maximale Anzahl der Tabellen, die pro Region erstellt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Fenster „Minimaler inkrementeller Exportzeitraum“	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Das Limit für den Mindestexportzeitraum (in Minuten) für eine inkrementelle Exportanfrage. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Abnahmen bereitgestellter Kapazität pro Tag	Jede unterstützte Region: 27	<u>Ja</u>	Eine Reduzierung ist jederzeit und bis zu viermal täglich möglich (Zeitzone GMT). Wenn darüber hinaus in der vorangehenden Stunde keine Reduzierung vorgenommen wurde, ist eine zusätzliche Reduzierung möglich. Dadurch wird die maximale Anzahl an Reduzierungen pro Tag faktisch auf das 27-fache erhöht. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Lesedurchsatz-Limit auf Tabellenebene	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Der maximale Lesedurchsatz, der einer Tabelle oder einem globalen sekundären Index zugewiesen wird. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
Schreibdurchsatz-Limit auf Tabellenebene	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Der maximale Schreibdurchsatz, der einer Tabelle oder einem globalen sekundären Index zugewiesen wird. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schreibdurchsatz-Limit für DynamoDB Streams (Bereitgestellt-Modus)	us-east-1: 40 000	Ja	Die maximale Anzahl der für eine Tabelle mit aktivierten Streams zulässigen Schreibkapazitätseinheiten; gilt nur für Tabellen im bereitgestellten Lese-/Schreibkapazitätsmodus. Gegebenenfalls können andere Kontingente gelten. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams
	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		
Jede der anderen unterstützten Regionen: 10 000			

DAX verfügt über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Knoten pro Cluster	Jede unterstützte Region: 11	Nein	Die maximale Anzahl von Knoten pro Cluster, einschließlich des

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Primärknotens sowie aller Read-Replica-Knoten.
Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Parametergruppen in einer einzelnen Region. AWS
Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzgruppen in einer einzelnen AWS Region.
Subnetze pro Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro Subnetzgruppe in einer einzelnen Region. AWS
Gesamtzahl der Knoten	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Gesamtzahl von Knoten pro AWS Konto in einer einzelnen AWS Region.

Endpunkte und Kontingente von AWS Elastic Beanstalk

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Elastic Beanstalk

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)	ID der gehosteten Route-53-Zone
USA Ost (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)	ID der gehosteten Route-53-Zone
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWYUBWRU171A
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1TIAGY
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	ID der gehosteten Route-53-Zone
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
Europa (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1
Europa (Mailand)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA 2JFKM
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYW G5OB
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ 5AETM
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PERNCB1MI 5H7

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)	ID der gehosteten Route-53-Zone
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOQV
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUUG

Elastic Beanstalk Health Service

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anwendungsversionen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungsversionen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Der Grenzwert gilt übergreifend für alle Anwendungen, nicht einzeln pro Anwendung.
Anwendungen	Jede unterstützte Region: 75	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Konfigurationsvorlagen	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl von Konfigurationsvorlagen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte Plattformversionen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Plattformversionen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Der Grenzwert gilt übergreifend über die benutzerdefinierten Plattformen, nicht für jede benutzerdefinierte Plattform.
Umgebungen	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Umgebungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Der Grenzwert gilt übergreifend für alle Anwendungen, nicht einzeln pro Anwendung.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Block Store

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Themen

- [Endpunkte für Amazon EBS in Amazon EC2](#)
- [Endpunkte für die EBS-Direct-APIs](#)

Endpunkte für Amazon EBS in Amazon EC2

Die API-Aktionen zur Verwaltung von EBS-Volumes, -Snapshots und -Verschlüsselung sind Teil der Amazon-EC2-API. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EBS-Aktionen](#) in der Amazon-EC2-API-Referenz.

Informationen zu den Endpunkten für Amazon EC2 erhalten Sie unter [the section called “Amazon EC2”](#).

Endpunkte für die EBS-Direct-APIs

Verwenden Sie die EBS-Direct-APIs-Endpunkte, um die Daten auf Ihren Amazon-EBS-Snapshots direkt zu lesen und die Unterschiede zwischen den beiden Snapshots zu ermitteln. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von EBS-Direct-APIs für den Zugriff auf den Inhalt eines Amazon-EBS-Snapshots](#) im Amazon-Elastic-Compute-Cloud-Benutzerhandbuch.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	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
Kanada West (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 (Frankfurt)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Service Quotas

Ihre Kontingente können sich im Laufe der Zeit ändern. Amazon EBS überwacht ständig Ihre bereitgestellte Speicher- und IOPS-Nutzung innerhalb jeder Region und erhöht Ihre Kontingente möglicherweise automatisch pro Region, basierend auf Ihrer Nutzung.

Obwohl Amazon EBS Ihre Kontingente automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung erhöht, können Sie bei Bedarf eine Kontingenterhöhung beantragen. Wenn Sie beispielsweise mehr gp3 Speicher in USA Ost (Nord-Virginia) verwenden möchten, als Ihr aktuelles Kontingent zulässt, können Sie eine Kontingenterhöhung für diesen Volume-Typ in dieser Region beantragen. Um eine Kontingenterhöhung anzufordern, verwenden Sie die [AWS Service Quotas-Konsole](#).

Überlegungen

- Das Kontingent für gleichzeitige Snapshot-Kopien pro Zielregion kann mithilfe von Service Quotas nicht angepasst werden. Sie können jedoch eine Erhöhung dieser Kontingente beantragen, indem Sie sich an den AWS-Support wenden.
- Die Kontingente für IOPS-Änderungen und Speicheränderungen gelten für den aggregierten aktuellen Wert (für Größe oder IOPS, je nach Kontingent) von Volumes, die gleichzeitig geändert werden können. Sie können gleichzeitig Änderungsanfragen für Volumes stellen, die einen kombinierten aktuellen Wert (für Größe oder IOPS) in Höhe des Kontingents haben. Wenn Ihr Kontingent für IOPS-Änderungen für bereitgestellte IOPS-SSD (io1)-Volumes beispielsweise 50,000 beträgt, können Sie gleichzeitige IOPS-Änderungsanforderungen für eine beliebige Anzahl von io1-Volumes stellen, sofern deren aktuelle IOPS-Gesamtanzahl gleich oder kleiner als 50,000 ist. Wenn Sie drei io1-Volumes mit jeweils 20,000 IOPS bereitgestellt haben, können Sie IOPS-Änderungen für zwei Volumes gleichzeitig beantragen ($20,000 * 2 < 50,000$). Wenn Sie eine gleichzeitige IOPS-Änderungsanforderung für das dritte Volume einreichen, überschreiten Sie Ihr Kontingent und diese Anfrage schlägt fehl ($20,000 * 3 > 50,000$).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Archivierte Snapshots pro Volume	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl archivierter Snapshots pro Volume.
CompleteSnapshot -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von CompleteSnapshot Anforderungen pro Konto.
Gleichzeitige Snapshot-Kopien pro Zielregion	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshot-Kopien in eine einzelne Zielregion.
Gleichzeitige Snapshots pro Cold-HDD-Volume (sc1)	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Cold-HDD-Volume (sc1) in dieser Region.
Gleichzeitige Snapshots pro Universelle-SSD-Volume (gp2)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Universelle-SSD-Volume (gp2) in dieser Region.
Gleichzeitige Snapshots pro Universelle-SSD-Volume (gp3)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Universelle-SSD-Volume (gp3) in dieser Region.
Gleichzeitige Snapshots pro Magnetfestplatten-Volume (Standard)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Magnetfestplatten-Volume (Standard) in dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Snapshots pro Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volume (io1)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volume (io1) in dieser Region.
Gleichzeitige Snapshots pro Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volume (io2)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volume (io2) in dieser Region.
Gleichzeitige Snapshots pro Durchsatzoptimierte-HDD-Volume (st1)	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Snapshots pro Durchsatzoptimierte-HDD-Volume (st1) in dieser Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schnelle Snapshot-Wiederherstellung	us-east-1: 5	Ja	Die maximale Anzahl von Snapshots, die für die schnelle Snapshot-Wiederherstellung in dieser Region aktiviert werden können.
	us-east-2: 5		
	us-west-1: 5		
	us-west-2: 5		
	af-south-1: 5		
	ap-east-1: 5		
	ap-northeast-1: 5		
	ap-northeast-2: 5		
	ap-northeast-3: 5		
	ap-south-1: 5		
	ap-southeast-1: 5		
	ap-southeast-2: 5		
	ap-southeast-3: 5		
	ca-central-1: 5		
	eu-central-1: 5		
	eu-north-1: 5		
	eu-south-1: 5		
	eu-west-1: 5		
	eu-west-2: 5		
eu-west-3: 5			
me-south-1: 5			

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	sa-east-1: 5 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5		
GetSnapshotBlock -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von GetSnapshotBlock Anforderungen pro Konto.
GetSnapshotBlock -Anforderungen pro Snapshot	Jede unterstützte Region: 1000 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von GetSnapshotBlock Anforderungen pro Snapshot.
IOPS für bereitgestellte IOPS-SSD-Volumes (io1)	Jede unterstützte Region: 300 000	Ja	Die maximale aggregierte Anzahl von IOPS, die über Bereitgestellte-IOPS-SDD-Volumes (io1) in dieser Region bereitgestellt werden können.
IOPS für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io2)	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale aggregierte Anzahl von IOPS, die über Bereitgestellte-IOPS-SDD-Volumes (io2) in dieser Region bereitgestellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
IOPS-Änderungen für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io1)	Jede unterstützte Region: 500 000	Ja	Die maximale aggregierte Anzahl von IOPS, die über Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io1) in dieser Region durch Volume-Änderungen angefordert werden können.
IOPS-Änderungen für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io2)	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximalen aktuellen (von) und angeforderten (bis) IOPS für Volume-Änderungsanfragen über bereitgestellte IOPS-SSD (io2)-Volumes in dieser Region.
Aktive Snapshot-Archive pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl aktiver Snapshot-Archiven pro Konto.
Aktive Snapshot-Wiederherstellungen aus dem Archiv pro Konto	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver Snapshot-Wiederherstellungen aus dem Archiv pro Konto.
ListChangedBlocks -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von ListChangedBlocks Anforderungen pro Konto.
ListSnapshotBlocks -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von ListSnapshotBlocks Anforderungen pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ausstehende Snapshots pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Snapshots mit einem ausstehenden Status pro Konto.
PutSnapshotBlock -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000 pro Sekunde	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von PutSnapshotBlock Anforderungen pro Konto.
PutSnapshotBlock -Anforderungen pro Snapshot	Jede unterstützte Region: 1000 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von PutSnapshotBlock Anforderungen pro Snapshot.
Snapshots pro Region	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl von Snapshots pro Region
StartSnapshot -Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von StartSnapshot Anforderungen pro Konto.
Speicher für Cold-HDD-Volumes (sc1), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Cold-HDD-Volumes (sc1) in dieser Region bereitgestellt werden kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Speicher für Universelle-SSD-Volumes (gp2), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Universelle-HDD-Volumes (gp2) in dieser Region bereitgestellt werden kann.
Speicher für Universelle-SSD-Volumes (gp3), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Universelle-HDD-Volumes (gp3) in dieser Region bereitgestellt werden kann.
Speicher für Magnetfestplatten-Volumes (Standard), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Magnetfestplatten-Volumes (Standard) in dieser Region bereitgestellt werden kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Speicher für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io1), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io1) in dieser Region bereitgestellt werden kann.
Speicher für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io2), in TiB	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io2) in dieser Region bereitgestellt werden kann.
Speicher für Durchsatzoptimierte-HDD-Volumes (st1), in TiB	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Durchsatzoptimierte-HDD-Volumes (st1) in dieser Region bereitgestellt werden kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Speicheränderungen für Cold-HDD-Volumes (sc1), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Cold-HDD-Volumes (sc1) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.
Speicheränderungen für Universelle-SSD-Volumes (gp2), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Universelle-SSD-Volumes (gp2) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.
Speicheränderungen für Universelle-SSD-Volumes (gp3), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Universelle-SSD-Volumes (gp3) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.
Speicheränderungen für Magnetfes tplatten-Volumes (Standard), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Magnetfes tplatten-Volumes (Standard) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Speicheränderungen für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io1), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Bereitges tellte-IOPS-SSD-Volumes (io1) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.
Speicheränderungen für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumes (io2), in TiB	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Bereitges tellte-IOPS-SSD-Volumes (io2) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.
Speicheränderungen für Durchsatz optimierte-HDD-Volumes (st1), in TiB	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale aggregier te Speichermenge in TiB, die über Durchsatz optimierte-HDD-Volumes (st1) durch Volume-Änderungen in dieser Region angefordert werden kann.

Endpunkte und Kontingente des Papierkorbs

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Themen

- [Service-Endpunkte](#)
- [Service Quotas](#)

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Kontingent	Standardkontingent	Einstellbar
Aufbewahrungsregeln pro Region	250	Nein
Tag-Schlüssel/Wert-Paare pro Aufbewahrungsregel	50	Nein

Endpunkte und Kontingente von Amazon EC2

Important

AWS Regionen, die nach dem 30. Oktober 2021 gestartet wurden, unterstützen keine Amazon EC2 EC2-API-Anfragen mehr über Verbindungen, die mit TLSv1, TLSv1.1 oder unverschlüsseltem HTTP hergestellt wurden.

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. AWS Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP und HTTPS HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP und HTTPS HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP und HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Wenn Sie den allgemeinen Endpunkt (ec2.amazonaws.com) angeben, leitet Amazon EC2 Ihre Anforderung an den Endpunkt für us-east-1 weiter.

Servicekontingente

Amazon EC2

Im Folgenden sind die Kontingente für Amazon EC2 aufgeführt.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Amazon FPGA-Images (AFIs)	100	Ja	Die maximale Anzahl verfügbarer Amazon FPGA Images (AFIs), die Sie in dieser Region besitzen können.
Freigeben von AMIs	1.000	Ja	Die maximale Anzahl von Entitäten (Organisationen, Organisationseinheiten und Konten), für die ein AMI in dieser Region freigegeben werden kann. Beachten Sie, dass bei Freigabe eines AMI für eine Organisation die Anzahl der Konten in der Organisation nicht auf das Kontingent angerechnet wird.
AMIs	50 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl öffentlicher und privater AMIs in dieser Region. Dazu gehören verfügbare, deaktivierte

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
			und ausstehende AMIs sowie AMIs im Papierkorb.
EC2-VPC Elastic IPs	5	Ja	Die maximale Anzahl von Elastic-IP-Adressen, die Sie für EC2-VPC in dieser Region zuweisen können.
Startvorlagenversionen	10.000	Nein	Maximale Anzahl von Startvorlagenversionen pro Startvorlage pro Region pro Konto.
Startvorlagen	5,000	Nein	Maximalzahl Anzahl von Startvorlagen pro Region pro Konto. Weitere Informationen finden Sie unter Einschränkungen für Startvorlagen .
Neue Reserved Instances pro Monat	20	Ja	Die maximale Anzahl von Reserved Instances (RIs), die Sie pro Monat im aktuellen Konto kaufen können. Bei regionalen RIs ist dies die maximale Anzahl von RIs, die Sie für die aktuelle Region kaufen können. Bei zonengebundenen RIs ist dies die maximale Anzahl von RIs, die Sie für jede Availability Zone in der aktuellen Region kaufen können.
Öffentliche AMIs	5	Ja	Die maximal zulässige Anzahl öffentlicher AMIs, einschließlich öffentlicher AMIs im Papierkorb, in dieser Region.

Instance-Typen

Einzelheiten finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon EC2 EC2-Instance-Types-Handbuch.

Schneller Start von EC2

Die folgenden Kontingente gelten für EC2 Fast Launch.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Parallele Instance-Starts	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Eine Einstellung, die Sie für die EC2-Schnellstartfunktion konfigurieren und die maximale Anzahl von Windows-Instances definiert, die gleichzeitig gestartet werden können, um vorab bereitgestellte Snapshots im Konto des Besitzers in der aktuellen Region zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/2/latest/-launch.html AWSEC WindowsGuide win-ami-config-fast

VM Import/Export

Die folgenden Kontingente gelten für den VM-Import/Export.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Limit für gleichzeitige Aufgaben für, und ImportImage ImportSnapshot ExportImage	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Aufgaben für ein bestimmtes Konto, die von den folgenden VM Import/Export-APIs initiiert wurden: ImportImage, und ImportSnapshot. ExportImage

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Limit für gleichzeitige Aufgaben für, und ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Aufgaben für ein bestimmtes Konto, die von den folgenden VM Import/Export-APIs initiiert wurden: ImportInstance, und ImportVolume. CreateInstanceExportTask

Endpunkte und Kontingente für Amazon EC2 Auto Scaling

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
			HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Zürich)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Wenn Sie den allgemeinen Endpunkt (autoscaling.amazonaws.com) angeben, leitet Amazon EC2 Auto Scaling Ihre Anforderung an den Endpunkt für `us-east-1` weiter.

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Auto-Scaling-Gruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Auto Scaling Scaling-Gruppen, die für Ihr AWS Konto zulässig sind
Classic Load Balancers pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Classic Load Balancern pro Auto-Scaling-Gruppe
Startkonfigurationen pro Region	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Startkonfigurationen, die für Ihr AWS Konto zulässig sind
Lebenszyklus-Hooks pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Lebenszyklus-Hooks pro Auto-Scaling-Gruppe
SNS-Themen pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von SNS-Themen pro Auto-Scaling-Gruppe
Skalierungsrichtlinien pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Skalierungsrichtlinien pro Auto-Scaling-Gruppe
Geplante Vorgänge pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 125	Nein	Die maximale Anzahl von geplanten Aktionen pro Auto-Scaling-Gruppe
Schrittanpassungen pro Richtlinie zur schrittweisen Skalierung	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Schrittanpassungen pro Richtlinie für die schrittweise Skalierung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielgruppen pro Auto-Scaling-Gruppe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Zielgruppen pro Auto-Scaling-Gruppe

Weitere Informationen finden Sie unter [Servicekontingente für Amazon EC2 Auto Scaling](#) im Benutzerhandbuch für Amazon EC2 Auto Scaling.

Endpunkte und Kontingente von EC2 Image Builder

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Komponenten-Parameter-Länge	Jede unterstützte Region: 1 024	Ja	Die maximale Anzahl von Zeichen, die ein Komponentenparameterwert enthalten kann.
Komponentengröße	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe des Datenfeldes einer Komponente.
Komponenten	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Komponenten, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Komponenten pro Image-Rezept	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Komponenten, die einem einzelnen Bildrezept zugeordnet werden können.
Gleichzeitige AMI-Kopien pro Verteilungskonfiguration	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Zielkonten, die für eine einzelne Verteilung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			gskonfiguration definiert werden können.
Gleichzeitige Builds	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Builds, die in diesem Konto in der aktuellen Region ausgeführt werden können
Gleichzeitige Aktualisierung des Ressourcenstatus	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Aktualisierungen des Ressourcenstatus, die in diesem Konto in der aktuellen Region ausgeführt werden können.
Container-Rezepte	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Container-Rezepten, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Verteilungskonfigurationen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Verteilungskonfigurationen, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Docker-Vorlagen-Größe	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe eines Docker-Vorlagendateneinfeldes.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Image-Pipelines	Jede unterstützte Region: 75	Ja	Die maximale Anzahl von Image-Pipelines, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Image-Rezepte	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Image-Rezepten, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Workflow-Parameter für Bilder	Jede unterstützte Region: 1 024	Ja	Die maximale Anzahl von Zeichen, die ein Bild-Workflow-Parameterwert enthalten kann.
Größe des Bild-Workflows	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe des Datenfeldes eines Bild-Workflows.
Bild-Workflows	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Image-Workflows, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Bild-Workflows pro Bild	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Bild-Workflows, die einem einzelnen Bild zugeordnet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Infrastrukturkonfigurationen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Infrastrukturkonfigurationen, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Geänderte Startvorlagen pro Verteilungskonfiguration	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Startvorlagen, die eine einzelne Verteilungskonfiguration ändern kann.
Lebenszyklus-Richtlinien	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Lebenszyklusrichtlinien, die Sie in einem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Parameter pro Komponente	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Parametern, die eine einzelne Komponente enthalten kann.
Arbeitsablauf „Parameter pro Bild“	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Parametern, die ein einzelner Bild-Workflow enthalten kann.
Schritte pro Bild-Workflow	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Schritten, die ein einzelner Bild-Workflow enthalten kann.

Amazon EC2 Instance Connect – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2		
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3		
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4		
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2		
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1		
South America (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Dieser Service hat keine Quotas.

Informationen zu den Servicekontingenten für EC2-Instance-Connect-Endpunkt finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon EC2-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon ECR

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die Endpunkte `ecr` und `api.ecr` werden für Aufrufe an die Amazon-ECR-API verwendet. API-Aktionen wie `DescribeImages` und `CreateRepository` betreffen diesen Endpunkt. Die beiden Endpunkte funktionieren zwar auf die gleiche Weise, der `api.ecr` Endpunkt wird jedoch empfohlen und ist der Standard, wenn die AWS SDKs AWS CLI oder verwendet werden. Wenn Sie über einen AWS PrivateLink VPC-Endpunkt eine Verbindung zu Amazon ECR herstellen, müssen Sie den `api.ecr` Endpunkt für API-Aufrufe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon ECR Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon Elastic Container Registry-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu den FIPS-Endpunkten finden Sie unter [FIPS-Endpunkte](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	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 (US-West)	us-gov-west-1	ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Docker- und OCI-Client-Endpunkte

Die Docker- und OCI-Client-Endpunkte werden für die Docker-Registry-APIs verwendet. Docker-Client-Befehle wie `push` und `pull` verwenden diesen Endpunkt.

Weitere Informationen zu den FIPS-Endpunkten finden Sie unter [FIPS-Endpunkte](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Europa (Stockholm)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Servicekontingente

Die folgende Tabelle gibt die Standardlimits für Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) an.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Filter pro Regel in einer Replikationskonfiguration	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Filtern pro Regel in einer Replikationskonfiguration.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Image pro Repository	Jede unterstützte Region: 10.000	Ja	Die maximale Anzahl von Images pro Repository.
Layer parts (Layer-Teile)	Jede unterstützte Region: 4.200	Nein	Die maximale Anzahl von Ebenenteilen. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.
Lifecycle policy length (Lebenszyklusrichtlinienlänge)	Jede unterstützte Region: 30.720	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Lebenszyklusrichtlinie.
Max. Layer-Segmentgröße	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Größe (MiB) eines Layer-Teils. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.
Maximum layer size (Maximale Layer-Größe)	Jede unterstützte Region: 52 000	Nein	Die maximale Größe (MiB) einer Ebene.
Min. Layer-Segmentgröße	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestgröße (MiB) eines Layer-Teils. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Pull-Through-Cache-Regeln pro Registry	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Pull-Through-Cache-Regeln.
Rate der Anfragen BatchCheckLayerAvailability	Jede unterstützte Region: 1 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchCheckLayerAvailability Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Bei einem Image-Push in ein Repository wird bei jeder Image-Ebene überprüft, ob es zuvor hochgeladen wurde. Wenn es hochgeladen wurde, wird die Image-Ebene übersprungen.
Rate der BatchGetImage Anfragen	Jede unterstützte Region: 2 000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetImage Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild abgerufen wird, wird die BatchGetImage API einmal aufgerufen, um das Image-Manifest abzurufen. Wenn Sie eine Erhöhung des Kontingents für diese API beantragen, überprüfen Sie auch Ihre GetDownloadUrlForLayer Nutzung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CompleteLayerUpload Anfragen	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CompleteLayerUpload Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird die CompleteLayerUpload API für jede neue Bildebene einmal aufgerufen, um zu überprüfen, ob der Upload abgeschlossen ist.
Rate der GetAuthorizationToken Anfragen	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetAuthorizationToken Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetDownloadUrlForLayer Anfragen	Jede unterstützte Region: 3.000 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDownloadUrlForLayer Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild abgerufen wird, wird die GetDownloadUrlForLayer API einmal pro Bildebene aufgerufen, die noch nicht zwischengespeichert ist. Wenn Sie eine Erhöhung des Kontingents für diese API beantragen, überprüfen Sie auch Ihre BatchGetImage Nutzung.
Rate der InitiateLayerUpload Anfragen	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von InitiateLayerUpload Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird die InitiateLayerUpload API einmal pro Bildebene aufgerufen, die noch nicht hochgeladen wurde. Ob eine Bildebene hochgeladen wurde oder nicht, hängt von der BatchCheckLayerAvailability API-Aktion ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der PutImage Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutImage Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird und alle neuen Bildebenen hochgeladen wurden, wird die PutImage API einmal aufgerufen, um das Image-Manifest und die mit dem Bild verknüpften Tags zu erstellen oder zu aktualisieren.
Rate der UploadLayerPart Anfragen	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UploadLayerPart Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird jede neue Bildebene in Teilen hochgeladen und die UploadLayerPart API wird für jeden neuen Teil der Bildebene einmal aufgerufen.
Rate der Image-Scans	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Image-Scans pro Image und pro 24 Stunden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Registered repositories (Registrierte Repositories)	Jede unterstützte Region: 10.000	Ja	Die maximale Anzahl von Repositories, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Rules per lifecycle policy (Regeln pro Lebenszyklusrichtlinie)	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln in einer Lebenszyklusrichtlinie
Regeln pro Replikationskonfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln in einer Replikationskonfiguration.
Tags pro Image	Jede unterstützte Region: 1.000	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Image
Eindeutige Ziele für alle Regeln in einer Replikationskonfiguration	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von eindeutigen Zielen für alle Regeln in einer Replikationskonfiguration.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-ECR-Service-Quotas](#) im Amazon-Elastic-Container-Registry-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon ECR Public

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die Endpunkte `ecr-public` und `api.ecr-public` werden für Aufrufe an die Amazon-ECR-Public-API verwendet. API-Aktionen wie `DescribeImages` und `CreateRepository` betreffen diesen Endpunkt. Auch wenn die beiden Endpunkte in identischer Weise funktionieren, wird der Endpunkt `api.ecr-public` empfohlen. Er ist bei Verwendung der SDKs AWS CLI oder AWS Standard.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-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
USA 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

Servicekontingente

Im Folgenden werden die Service Quotas für Amazon ECR Public beschrieben.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Image pro Repository	Jede unterstützte Region: 10.000	Ja	Die maximale Anzahl von Images pro Repository.
Layer parts (Layer-Teile)	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Ebenenteilen. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Layer-Segmentgröße	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Größe (MiB) eines Layer-Teils. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.
Maximum layer size (Maximale Layer-Größe)	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Größe einer Ebene.
Min. Layer-Segmentgröße	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestgröße (MiB) eines Layer-Teils. Dies gilt nur, wenn Sie Amazon ECR API-Aktionen direkt verwenden, um mehrteilige Uploads für Image-Push-Vorgänge zu initiieren.
Rate der BatchCheckLayerAvailability Anfragen	Jede unterstützte Region: 200 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchCheckLayerAvailability Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Bei einem Image-Push in ein Repository wird bei jeder Image-Ebene überprüft, ob es zuvor hochgeladen wurde. Wenn es hochgeladen wurde, wird die Image-Ebene übersprungen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CompleteLayerUpload Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CompleteLayerUpload Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird die CompleteLayerUpload API für jede neue Bildebene einmal aufgerufen, um zu überprüfen, ob der Upload abgeschlossen ist.
Rate der GetAuthorizationToken Anfragen	Jede unterstützte Region: 200 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetAuthorizationToken Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der InitiateLayerUpload Anfragen	Jede unterstützte Region: 200 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von InitiateLayerUpload Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird die InitiateLayerUpload API einmal pro Bildebene aufgerufen, die noch nicht hochgeladen wurde. Ob eine Bildebene hochgeladen wurde oder nicht, hängt von der BatchCheckLayerAvailability API-Aktion ab.
Rate der PutImage Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutImage Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird und alle neuen Bildebenen hochgeladen wurden, wird die PutImage API einmal aufgerufen, um das Image-Manifest und die mit dem Bild verknüpften Tags zu erstellen oder zu aktualisieren.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UploadLayerPart Anfragen	Jede unterstützte Region: 260 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UploadLayerPart Anfragen, die Sie pro Sekunde in der aktuellen Region stellen können. Wenn ein Bild übertragen wird, wird jede neue Bildebene in Teilen hochgeladen und die UploadLayerPart API wird für jeden neuen Teil der Bildebene einmal aufgerufen.
Rate authentifizierter Image-Pulls	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl der authentifizierten Image-Abrufe pro Sekunde.
Rate der Image-Pulls für AWS-Ressourcen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Image-Abrufen pro Sekunde für Ressourcen, die auf Amazon ECS, Fargate oder Amazon EC2 ausgeführt werden.
Rate nicht authentifizierter Image-Pulls	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl unautorisierter Bildabrufe pro Sekunde.
Registered repositories (Registrierte Repositories)	Jede unterstützte Region: 10.000	Ja	Die maximale Anzahl von Repositories, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags pro Image	Jede unterstützte Region: 1.000	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Image

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-ECR-Public-Servicekontingente](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon ECR Public.

Endpunkte und Kontingente von Amazon ECS

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Dies sind die Service-Endpunkte, die Amazon ECS Service Connect für die Verwaltung von Envoy verwendet.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Im Folgenden werden die Servicekontingente für Amazon ECS beschrieben.

Die meisten dieser Servicekontingente (aber nicht alle) sind unter dem Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Namespace der Service-Quotas-Konsole aufgeführt. Informationen zum Anfordern einer Kontingenterhöhung finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Benutzerhandbuch zu Service Quotas.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Kapazitätsanbieter pro Cluster	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Kapazitätsanbietern, die einem Cluster zugeordnet werden können.
Classic Load Balancer pro Service	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Classic Load Balancern pro Service.
Clusters per account (Cluster pro Konto)	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Anzahl Cluster pro Konto
Container-Instances pro Cluster	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Anzahl Container-Instances pro Cluster
Container-Instances pro Start-Aufgabe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Container-Instances, die in einer StartTask API-Aktion angegeben ist.
Container pro Aufgabendefinition	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Containerdefinitionen innerhalb einer Aufgabendefinition.
ECS Exec-Sitzungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von ECS Exec-Sitzungen pro Container.
Rate der Aufgaben, die von einem Dienst auf AWS Fargate gestartet wurden	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die pro Service pro Minute auf Fargate vom Amazon-ECS-Service-Scheduler bereitgestellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die Rate der Aufgaben, die von einem Service auf einer Amazon-EC2-Instanz oder einer externen Instance gestartet wurden	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die vom Amazon-ECS-Service-Scheduler pro Service und Minute auf einer Amazon-EC2-Instanz oder externen Instance bereitgestellt werden können.
Revisionen pro Aufgabendefinitionsfamilie	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Nein	Die maximale Anzahl der Revisionen pro Aufgabendefinitionsfamilie. Das Abmelden oder Löschen einer Revision einer Aufgabendefinition schließt nicht aus, dass sie in dieses Limit aufgenommen wird.
Sicherheitsgruppen pro awsvpcConfiguration	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen, die innerhalb einer awsvpcConfiguration angegeben werden.
Services per cluster (Services pro Cluster)	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Services pro Cluster
Services pro Namespace	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Services, die in einem Namespace ausgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Subnetze pro awsVpcConfiguration	Jede unterstützte Region: 16	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen, die innerhalb einer awsVpcConfiguration angegeben werden.
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl an Tags pro Ressource. Dies gilt für Aufgabendefinitionen, Cluster, Aufgaben und Services.
Zielgruppen pro Service	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Zielgruppen pro Service, wenn ein Application Load Balancer oder ein Network Load Balancer verwendet wird.
Größe der Aufgabendefinition	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer Aufgabendefinition in KiB.
Aufgaben im Zustand PROVISIONING pro Cluster	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die pro Cluster im PROVISIONING-Zustand warten. Dieses Kontingent gilt nur für Aufgaben, die mit einem Kapazitätsanbieter der EC2-Auto-Scaling-Gruppe gestartet wurden.
Pro Ausführungsaufgabe gestartete Aufgaben	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die pro RunTask API-Aktion gestartet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aufgaben pro Service	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl der Aufgaben pro Services (die gewünschte Anzahl).

Note

Services, die für die Verwendung von Amazon ECS Service Discovery konfiguriert sind, haben ein Limit von 1 000 Aufgaben pro Service. Dies ist auf das AWS Cloud Map Dienstkontingent für die Anzahl der Instanzen pro Dienst zurückzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Cloud Map Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Note

In der Praxis hängen die Launch-Raten von Aufgaben auch von anderen Überlegungen ab, wie zum Beispiel herunterzuladende und zu entpackende Container-Images, Zustandsprüfungen und andere aktivierte Integrationen, wie das Registrieren von Aufgaben in einem Load Balancer. Auf der Grundlage der Funktionen, die Sie für Ihre Amazon-ECS-Services aktiviert haben, werden Sie Schwankungen in den Launch-Raten der Aufgaben im Vergleich zu den oben dargestellten Kontingenten sehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschleunigung von Amazon-ECS-Bereitstellungen](#) im Leitfaden zu bewährten Methoden für Amazon ECS.

AWS Fargate Kontingente

Im Folgenden finden Sie Amazon AWS Fargate ECS-Servicekontingente, die unter dem AWS FargateService in der Service Quotas-Konsole aufgeführt sind.

Für neue AWS Konten gelten möglicherweise zunächst niedrigere Kontingente, die sich im Laufe der Zeit erhöhen können. Fargate überwacht ständig die Kontonutzung in jeder Region und erhöht dann automatisch die Kontingente basierend auf Ihrer Nutzung. Sie können auch eine Kontingenterhöhung für Werte beantragen, die als anpassbar angezeigt werden, siehe [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service Quotas — Benutzerhandbuch.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der On-Demand-vCPU-Ressourcen von Fargate	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die Anzahl der Fargate-vCPUs, die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig als Fargate On-Demand ausgeführt werden.
Anzahl der vCPU-Spot-Ressourcen von Fargate	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die Anzahl der Fargate-vCPUs, die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig als Fargate-Spot-Ressourcen ausgeführt werden.

Note

Bei den Standardwerten handelt es sich um die anfänglichen Kontingente AWS, die vom tatsächlich angewendeten Kontingent und dem maximal möglichen Servicekontingent getrennt sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminologie in Service Quotas](#) im Service Quotas User Guide.

Note

Fargate erzwingt zusätzlich Launch-Ratenlimits für Amazon-ECS-Aufgaben und Amazon-EKS-Pods. Weitere Informationen finden Sie unter [Drosselungskontingente für AWS Fargate](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon ECS.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Kubernetes Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen

Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hyderabad)			
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Der folgende Endpoint stellt die Amazon EKS Auth API bereit. Der EKS Pod Identity Agent auf Ihren Knoten stellt eine Verbindung zu diesem Endpoint her, um die Anmeldeinformationen für jeden Pod abzurufen.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugriffseinträge pro Cluster	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Die maximale Anzahl an Zugriffseinträgen pro Cluster.
Cluster	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von EKS-Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region.
Sicherheitsgruppen der Steuerebene pro Cluster	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl von Steuerebenen-Sicherheitsgruppen pro Cluster (werden beim Erstellen des Clusters angegeben)
EKS Anywhere Enterprise-Abonnements	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an EKS Anywhere Enterprise

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			e-Abonnements für dieses Konto in der aktuellen Region.
Fargate-Profil pro Cluster	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Fargate-Profilen pro Cluster.
Label-Paare pro Fargate-Profilselektor	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Label-Paaren pro Fargate-Profilauswahl.
Verwaltete Knotengruppen pro Cluster	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl verwalteter Knotengruppen pro Cluster.
Knoten pro verwalteter Knotengruppe	Jede unterstützte Region: 450	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Knoten pro verwalteter Knotengruppe.
CIDR-Bereiche für öffentlichen Endpunktzugriff pro Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl von CIDR-Bereichen für öffentliche Endpunkte pro Cluster (werden beim Erstellen oder Aktualisieren des Clusters angegeben).
Registrierte Cluster	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von registrierten Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region.
Selektoren pro Fargate-Profil	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Selektoren pro Fargate-Profil.

Note

Die Standardwerte sind die anfänglichen Kontingente, die von festgelegt wurden AWS. Diese Standardwerte sind unabhängig von den tatsächlich angewendeten Kontingentwerten und den maximal möglichen Servicekontingenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminologie in Service Quotas](#) im Service Quotas User Guide.

Diese Servicekontingente werden unter Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) in der Service-Quotas-Konsole aufgeführt. Informationen zum Anfordern einer Kontingenterhöhung für Werte, die als anpassbar angezeigt werden, finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Benutzerhandbuch von Service Quotas.

AWS Fargate Dienstkontingente

Diese Service Quotas sind unter dem AWS Fargate-Service in der Service Quotas-Konsole aufgeführt. In der folgenden Tabelle werden nur die Kontingente beschrieben, die auch für Amazon EKS gelten.

Neue haben AWS-Konten möglicherweise niedrigere anfängliche Kontingente, die sich im Laufe der Zeit erhöhen können. Fargate überwacht ständig die Kontonutzung innerhalb der einzelnen AWS-Region Konten und erhöht dann automatisch die Kontingente je nach Nutzung. Außerdem können Sie eine Kontingenterhöhung für Werte anfordern, die als anpassbar angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Anzahl der On-Demand-vCPU-Ressourcen von Fargate	6	Ja	Die Anzahl der Fargate-vCPUs, die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig als Fargate-On-Demand-Ressourcen ausgeführt werden können.

Note

Die Standardwerte sind die anfänglichen Kontingente, die von festgelegt wurden AWS. Diese Standardwerte sind unabhängig von den tatsächlich angewendeten Kontingentwerten und den maximal möglichen Servicekontingenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminologie in Service Quotas](#) im Service Quotas User Guide.

Note

Fargate erzwingt zusätzlich Ratenkontingente für Amazon-ECS-Aufgaben und den Start von Amazon-EKS-Pods. Weitere Informationen finden Sie unter [Drosselungslimits für AWS Fargate](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Elastic Container Service für AWS Fargate.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic File System

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugriffspunkte pro Dateisystem	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl der Zugriffspunkten, die pro Dateisystem zulässig ist.
Aktive Benutzer pro NFS-Client	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die maximale Anzahl aktiver Benutzer, die für jeden NFS-Client Dateien gleichzeitig öffnen können
Bursting-Durchsatz	us-east-1: 3 072 Megabyte pro Sekunde	Nein	Der maximale Bursting-Gesamtdurchsatz für alle verbundenen Clients in einem EFS-Dateisystem

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	us-east-2: 3 072 Megabyte pro Sekunde		
	us-west-2: 3 072 Megabyte pro Sekunde		
	ap-southeast-2: 3 072 Megabyte pro Sekunde		
	eu-west-1: 3 072 Megabyte pro Sekunde		
	Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 024 pro Sekunde		
Verzeichnistiefe	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Ebenen oder Tiefe, die Sie in einem einzelnen Verzeichnis haben können
EFS-Dateisperren	Jede unterstützte Region: 512	Nein	Die maximale Anzahl von Sperren pro Datei übergreifend über alle verbundenen Instances und Benutzer, welche die Datei aufrufen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Datei-Hard-Links	Jede unterstützte Region: 177	Nein	Die maximale Anzahl von Hard-Links, über die Sie für jede Datei verfügen können
Dateigröße	Jede unterstützte Region: 52 673 613 135 872	Nein	Die maximale Größe einer einzelnen Datei bei einem EFS-Dateisystem
Länge des Dateisystemnamens	Jede unterstützte Region: 255 Byte	Nein	Die maximale Länge des Namens eines Dateisystems
Länge des symbolischen Links des Dateisystems (symlink)	Jede unterstützte Region: 4 080 Byte	Nein	Die maximale Länge, die ein symbolischer Link oder Symlink eines Dateisystems haben kann
Dateisysteme pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Dateisystemen, die ein Kundenkonto in einer AWS Region haben kann
Sperren über eindeutige Datei-/Prozess-Paare	Jede unterstützte Region: 65 536	Nein	Die maximale Anzahl von Sperren, die gleichzeitig für jeden eindeutigen Mount auf einem NFS-Client über alle eindeutigen Datei-/Prozess-Paare hinweg auftreten können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Minimale Wartezeit zwischen Verringerungen des bereitgestellten Durchsatzes	Jede unterstützte Region: 86 400 Sekunden	Nein	Die Mindestzeit, die Sie warten müssen, nachdem Sie den bereitgestellten Durchsatz verringert haben, bevor Sie ihn erneut verringern können
Minimale Wartezeit zwischen Änderungen des Durchsatzmodus	Jede unterstützte Region: 86 400 Sekunden	Nein	Die Mindestzeit, die Sie nach dem Ändern des Durchsatzmodus warten müssen, bevor Sie ihn erneut ändern können
Mounting-Ziele pro Availability Zone	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von EFS-Mounting-Zielen, die Sie in einer Availability Zone haben können
Mounting-Ziele pro VPC	Jede unterstützte Region: 1.400	Nein	Die maximale Anzahl von EFS-Mounting-Zielen, die für jede VPC zulässig ist
Geöffnete Dateien pro NFS-Client	Jede unterstützte Region: 32 768	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien, die gleichzeitig für jeden NFS-Client geöffnet sein können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Bereitgestellter Durchsatz	us-east-1:3.414 Megabyte pro Sekunde us-east-2:3.414 Megabyte pro Sekunde us-west-2:3.414 Megabyte pro Sekunde eu-west-1:3.414 Megabyte pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 024 pro Sekunde	Nein	Der maximale bereitgestellte Gesamtdurchsatz für alle verbundenen Clients in einem EFS-Dateisystem
Rate der Dateisystemvorgänge	Jede unterstützte Region: 250 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateisystemoperationen pro Sekunde für alle verbundenen Clients auf einem EFS-Dateisystem, das im Allzweckmodus konfiguriert wurde. Lesevorgänge für Daten oder Metadaten benötigen eine Dateioperation, während Schreibvorgänge, die fünf Dateioperationen benötigen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Sicherheitsgruppen pro Mounting-Ziel	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen, die Sie auf ein einzelnes EFS-Mounting-Ziel anwenden können
Tags	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie auf ein EFS-Dateisystem anwenden können
Durchsatz pro NFS-Client	Jede unterstützte Region: 524 288 Megabyte pro Sekunde	Nein	Der maximale Durchsatz , den Sie für jeden mit einem EFS-Dateisystem verbundenen NFS-Client erreichen können
VPCs pro Dateisystem	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von VPCs, die Sie auf ein EFS-Dateisystem anwenden können

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EFS-Kontingente](#) im Amazon-Elastic-File-System-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Inference

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl von Elastic Inference Accelerators	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Elastic Inference Accelerators, die Sie in dieser Region anfordern können.

Endpunkte und Kontingente von Elastic Load Balancing

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	ID der gehosteten Route-53-Zone (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID der gehosteten Route-53-Zone (Network Load Balancer)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
		elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com		
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
		elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com		
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
		elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com		

Name der Region	Region	Endpunkt	ID der gehosteten Route-53-Zone (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID der gehosteten Route-53-Zone (Network Load Balancer)
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSROUN65G
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862IB2WZLPXG76F	Z01156963G8MIIL7X90IV
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08TROA

Name der Region	Region	Endpoint	ID der gehosteten Route-53-Zone (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID der gehosteten Route-53-Zone (Network Load Balancer)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW11ES	Z1GWIQ4HH19I5X
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4ZPM65	ZCT6FZBF4DROD
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCWA56QT	Z31USIVHYNEOWT
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3API2WT
Kanada West (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

Name der Region	Region	Endpoint	ID der gehosteten Route-53-Zone (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID der gehosteten Route-53-Zone (Network Load Balancer)
China (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOVVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR1TBD5	Z3F0SRJ5LGBH90
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQLNTSW2	Z2IFOLAFXWLO4F
Europa (London)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PSTC4K8	ZD4D7Y8KGAS4G
Europa (Mailand)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
Europa (Spanien)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394HF5D5LXGAP	Z1011216NVTYADP1SSV
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LKFMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
Europa (Zürich)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2ZOEP8P5EB3	Z02239872DOALSIDCX66S

Name der Region	Region	Endpunkt	ID der gehosteten Route-53-Zone (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID der gehosteten Route-53-Zone (Network Load Balancer)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867EHPV2DABU	Z0313266YDI6ZRHTGQY4
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP46NYYV
Naher Osten (VAE)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872XQRWHG2XF6I	Z00282643NTTLPANJJG2P
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HTTTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW007G0	Z1ZSMQQ6Q24QQ8
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM3BH4J	ZMG1MZ2THAWF1

Service Quotas

Die folgenden Kontingente gelten für Application Load Balancer.

Name	Standard	Anpassbar
Application Load Balancer pro Region	50	Ja
Zertifikate pro Application Load Balancer	25	Ja
Bedingungswerte pro Regel	5	Nein
Bedingungsplatzhalter pro Regel	5	Nein
Listener pro Application Load Balancer	50	Ja
Regeln pro Application Load Balancer	100	Ja
Zielgruppen pro Aktion und Application Load Balancer	5	Nein
Zielgruppen pro Application Load Balancer	100	Nein
Ziele pro Application Load Balancer	1.000	Ja

Die folgenden Kontingente gelten für Network Load Balancer.

Name	Standard	Anpassbar
Zertifikate pro Network Load Balancer	25	Ja
Listener pro Network Load Balancer	50	Nein
Network Load Balancer ENIs pro VPC	1 200	Ja
Network Load Balancers pro Region	50	Ja
Zielgruppen pro Aktion und Network Load Balancer	1	Nein
Ziele pro Availability Zone und Network Load Balancer	500	Ja
Ziele pro Network Load Balancer	3,000	Ja

Die folgenden Kontingente gelten für Zielgruppen.

Name	Standard	Anpassbar
Zielgruppen pro Region	3,000	Ja
Ziele pro Zielgruppe und Region	1.000	Ja

Die folgenden Kontingente gelten für Classic Load Balancer.

Name	Standard	Anpassbar
Classic Load Balancer pro Region	20	Ja
Listener pro Classic Load Balancer	100	Ja
Registrierte Instances pro Classic Load Balancer	1.000	Ja

Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Kontingente für Ihre Application Load Balancer](#)
- [Kontingente für Ihre Network Load Balancer](#)
- [Kontingente für Ihre Classic Load Balancer](#)
- [Kontingente für Ihre Gateway Load Balancer](#)

Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Transcoder

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Burst-Größe von „Create Job“-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von „Create Job“-Anforderungen, die Sie mit einem Burst in diesem Konto in der aktuellen Region versenden können.
Burst-Größe von „Read Job“-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von „Read Job“-Anforderungen, die Sie mit einem Burst in diesem Konto in der aktuellen Region versenden können.
Gleichzeitige Aufträge pro Pipeline	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20 Jede der anderen unterstützten Regionen: 12	Ja	Die maximale Anzahl der Aufträge, die gleichzeitig pro Pipeline in der aktuellen Region verarbeitet werden können.
Pipelines	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von Pipelines, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Aufträge in der Warteschlange pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Nein	Die maximale Anzahl von Aufträgen in der Warteschlange pro

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Pipeline in der aktuellen Region.
Rate der „Create Job“-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von „Create Job“-Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können
Rate der „Read Job“-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von „Read Job“-Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Benutzerdefinierte Voreinstellungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Ausgabe-Voreinstellungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Elastic-Transcoder](#)-Kontingente im Entwicklerhandbuch zu Amazon Elastic- Transcoder.

Endpunkte und Kontingente von AWS Elastic Disaster Recovery

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Gleichzeitige in Bearbeitung befindliche Aufträge
Maximale Gesamtzahl der replizierenden Quellserver pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Maximale Gesamtzahl der replizierenden Quellserver pro AWS-Konto
Maximale Gesamtzahl der Quellserver pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 4 000	Ja	Maximale Gesamtzahl der Quellserver pro AWS-Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale gleichzeitige Aufträge pro Quellserver	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale gleichzeitige Aufträge pro Quellserver
Maximale Anzahl von Startaktionen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl von Startaktionen pro Ressource
Maximale Anzahl von Startkonfiguration svorlagen pro AWS Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl von Startkonfiguration svorlagen pro AWS Konto
Maximale Anzahl von Quellnetzwerken pro AWS Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Quellnetzwerken pro AWS Konto
Maximale Anzahl Quellserver in einem einzelnen Auftrag	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl Quellserver in einem einzelnen Auftrag
Maximale Quellserver in allen Aufträgen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Quellserver in allen Aufträgen

ElastiCache Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Knoten pro Region	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Maximale Anzahl Knoten in allen Clustern in einer Region. Dieses Kontingent gilt für Ihre reservierten und nicht reservierten Knoten innerhalb der jeweiligen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Es können bis zu 300 reservierte Knoten und 300 nicht reservierte Knoten in der gleichen Region vorhanden sein.
Knoten pro Cluster (Memcached)	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Maximale Anzahl Knoten in einem einzelnen Memcached-Cluster
Knoten pro Cluster und Instance-Typ (Redis-Cluster-Modus aktiviert)	Jede unterstützte Region: 90	Ja	Maximale Anzahl Knoten in einem einzelnen Redis-Cluster Darüber hinaus müssen Sie den Instance-Typ in Ihrer Anfrage angeben.
Knoten pro Shard (Redis)	Jede unterstützte Region: 6	Nein	Maximale Anzahl Knoten in einem einzelnen Redis-Shard (Knotengruppe). Ein Knoten ist der Primäre für Lesen/Schreiben. Alle anderen Knoten sind schreibgeschützte Replicas.
Parametergruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Parametergruppen, die Sie in einer Region erstellen können.
Sicherheitsgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen, die Sie in einer Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Shards pro Cluster (Redis-Cluster-Modus deaktiviert)	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl an Shards (Knotengruppen) in einem Redis-Cluster (Cluster-Modus deaktiviert).
Subnetzgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzgruppen, die Sie in einer Region erstellen können.
Subnetze pro Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl Subnetze, die Sie für eine Subnetzgruppe definieren können

Amazon MemoryDB for Redis – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)	
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Zentral)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Ressource	Standard
Knoten pro Region	300
Knoten pro Cluster pro Instance-Typ	90
Knoten pro Shard	6
Parametergruppen pro Region	150
Subnetzgruppen pro Region	150
Subnetze pro Subnetzgruppe	20

AWSEndpunkte und Kontingente für die Entitätsauflösung

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Gleichzeitige passende Jobs	1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Abgleichaufträge, die ausgeführt werden können.
Dateneingabe	20	Nein	Dies ist die Liste der Eingabetabellen, die Sie in einem passenden Workflow verwenden möchten. Jede Eingabe entspricht einer Spalte in Ihrer AWS Glue Glue-Eingabedatentabelle, die den Spaltennamen und zusätzliche Informationen enthält, die AWS Entity Resolution für Abgleichszwecke verwendet. Die Eingaben müssen den Primärschlüssel sowie mindestens ein zusätzliches Eingabefeld enthalten.
Datenausgabe	750	Nein	Dies ist eine Liste von OutputAttribute Objekten, von denen jedes die Felder Name und Hashed hat. Jedes dieser Objekte steht für eine Spalte, die in die AWS Glue Ausgabetable aufgenommen werden soll, und gibt an, ob die Werte in der Spalte gehasht werden sollen.
Datenschema	25	Nein	Die maximale Anzahl von Eingabefeldern für das Datenschema.
Regel zuordnen	15	Nein	Bei regelbasiertem Abgleich ist dies die angewendete Regelnummer, mit der ein übereinstimmender Datensatz generiert wurde. Dies ist Teil der

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
			Matching Workflow-Metadaten, die in die Ausgabe aufgenommen werden.
Passende Workflows	10	Ja	Die maximale Anzahl übereinstimmender Workflows.
Anzahl der Regeln pro Workflow	15	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln pro übereinstimmendem Workflow.
Rate der GetMatchId API-Anfragen	50	Ja	Die maximale Anzahl von GetCustomer ID-API-Anfragen pro Sekunde.
Schemazuo rdnungen	50	Ja	Die maximale Anzahl von Schemazuo rdnungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. AWS
Eindeutige Match-Schlüssel pro Across-Regelsatz	15	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger Vergleichsschlüssel pro Regelsatz. Ein Vergleichsschlüssel weist AWS Entity Resolution an, welche Eingabefelder als ähnliche Daten und welche als unterschiedliche Daten zu betrachten sind. Auf diese Weise kann AWS Entity Resolution automatische regelbasierte Abgleichsregeln konfigurieren und ähnliche Daten vergleichen, die in verschiedenen Eingabefeldern gespeichert sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWSEntity Resolution-Kontingente](#) im AWSEntity Resolution-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon EMR

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Paris)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Wenn Sie den allgemeinen Endpunkt (`elasticmapreduce.amazonaws.com`) angeben, leitet Amazon EMR Ihre Anforderung an einen Endpunkt in der Standardregion weiter. Für Konten, die am oder nach dem 8. März 2013 erstellt wurden, lautet die Standardregion "us-west-2"; für ältere Konten ist die Standardregion "us-east-1".

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
EMR WAL-Arbeitsbereiche	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon EMR Write-Ahead Log (EMR WAL) -Workspaces, die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig verwendet werden können.
AddInstanceFleet Wiederauffüllrate von Anrufen	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden AddInstanceFleet
Wiederauffüllrate von Anrufen AddInstanceGroups	Jede unterstützte Region: 0,2	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden AddInstanceGroups

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wiederauffüllrate von Anrufen AddJobFlowSteps	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden AddJobFlowSteps
Wiederauffüllrate von Anrufen AddTags	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden AddTags
Wiederauffüllrate von Anrufen CancelSteps	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden CancelSteps
Wiederauffüllrate von Anrufen CreateSecurityConfiguration	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden CreateSecurityConfiguration
Wiederauffüllrate von Anrufen DeleteSecurityConfiguration	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden DeleteSecurityConfiguration
Wiederauffüllrate von Anrufen DescribeCluster	Jede unterstützte Region: 1	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden DescribeCluster
Wiederauffüllrate von Anrufen DescribeJobFlows	Jede unterstützte Region: 0,2	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden DescribeJobFlows
Wiederauffüllrate von Anrufen DescribeSecurityConfiguration	Jede unterstützte Region: 0,5	<u>Ja</u>	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden DescribeSecurityConfiguration

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wiederauffüllrate von Anrufen DescribeStep	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden DescribeStep
Wiederauffüllrate von Anrufen ListBoots trapActions	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListBoots trapActions
Wiederauffüllrate von Anrufen ListClusters	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListClusters
Wiederauffüllrate von Anrufen ListInstanceFleets	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListInstanceFleets
Wiederauffüllrate von Anrufen ListInstanceGroups	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListInstanceGroups
Wiederauffüllrate von Anrufen ListInstances	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListInstances
Wiederauffüllrate von Anrufen ListSecurityConfigurations	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListSecurityConfigurations
Wiederauffüllrate von Anrufen ListSteps	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ListSteps

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wiederauffüllrate von Anrufen ModifyCluster	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ModifyCluster
Wiederauffüllrate von Anrufen ModifyInstanceFleet	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ModifyInstanceFleet
Wiederauffüllrate von Anrufen ModifyInstanceGroups	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden ModifyInstanceGroups
Wiederauffüllrate von Anrufen PutAutoScalingPolicy	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden PutAutoScalingPolicy
Wiederauffüllrate von Anrufen RemoveAutoScalingPolicy	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden RemoveAutoScalingPolicy
Wiederauffüllrate von Anrufen RemoveTags	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden RemoveTags
Wiederauffüllrate von Anrufen RunJobFlow	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden RunJobFlow
Wiederauffüllrate von Anrufen SetTerminationProtection	Jede unterstützte Region: 0,2	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden SetTerminationProtection

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wiederauffüllrate von Anrufen SetVisibleToAllUsers	Jede unterstützte Region: 0,2	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden SetVisibleToAllUsers
Wiederauffüllrate von Anrufen TerminateJobFlows	Jede unterstützte Region: 0,5	Ja	Die Rate, mit der Token zum Bucket hinzugefügt werden TerminateJobFlows
Die maximale Anzahl von API-Anforderungen, die Sie pro Sekunde machen können.	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region für alle EMR-Vorgänge ausführen können.
Die maximale Anzahl von AddInstanceFleet API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von AddInstanceFleet Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. AddInstanceFleet fügt einem laufenden Cluster eine Instance-Flotte hinzu.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von AddInstanceGroups API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von AddInstanceGroups Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. Fügt einem laufenden Cluster eine oder mehrere Instance-Gruppen hinzu.
Die maximale Anzahl von AddJobFlowSteps API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von AddJobFlowSteps Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. AddJobFlowSteps fügt einem laufenden Cluster neue Schritte hinzu.
Die maximale Anzahl von AddTags API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von AddTags Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. Fügt einer Amazon EMR-Ressource Tags hinzu.
Die maximale Anzahl von CancelSteps API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CancelSteps Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von CreateSecurityConfiguration API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateSecurityConfiguration Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. CreateSecurityConfiguration erstellt eine Sicherheitskonfiguration, die im Service gespeichert wird und bei der Erstellung eines Clusters angegeben werden kann.
Die maximale Anzahl von DeleteSecurityConfiguration API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteSecurityConfiguration Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. DeleteSecurityConfiguration löscht eine Sicherheitskonfiguration.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von DescribeCluster API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeCluster Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. DescribeCluster bietet Details auf Clusterebene, einschließlich Status, Hardware- und Softwarekonfiguration, VPC-Einstellungen usw.
Die maximale Anzahl von DescribeJobFlows API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeJobFlows Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. Diese API ist veraltet und wird letztendlich entfernt werden. Wir empfehlen ListClusters, ListBootstrapActions stattdessen, DescribeCluster ListSteps , ListInstanceGroups und zu verwenden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von DescribeSecurityConfiguration API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeSecurityConfiguration Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. DescribeSecurityConfiguration stellt die Details einer Sicherheitskonfiguration bereit, indem es die Konfigurations-JSON zurückgibt.
Die maximale Anzahl von DescribeStep API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeStep Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. DescribeStep bietet weitere Informationen zum Cluster-Schritt.
Die maximale Anzahl von ListBootstrapActions API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListBootstrapActions Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListBootstrapActions enthält Informationen zu den Bootstrap-Aktionen , die mit einem Cluster verknüpft sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von ListClusters API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListClusters Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListClusters gibt den Status aller Cluster an, die für dieses AWS Konto sichtbar sind.
Die maximale Anzahl von ListInstanceFleets API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListInstanceFleets Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListInstanceFleets listet alle verfügbaren Details zu den Instance-Flotten in einem Cluster auf.
Die maximale Anzahl von ListInstanceGroups API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListInstanceGroups Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListInstanceGroups stellt alle verfügbaren Details zu den Instanzgruppen in einem Cluster bereit.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von ListInstances API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListInstances Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListInstances bietet Informationen für alle aktiven EC2-Instances und EC2-Instances, die in den letzten 30 Tagen beendet wurden, bis zu einem Maximum von 2.000.
Die maximale Anzahl von ListSecurityConfigurations API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListSecurityConfigurations Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListSecurityConfigurations listet alle Sicherheitskonfigurationen auf, die für dieses Konto sichtbar sind, und gibt deren Erstellungsdatum und -zeit sowie ihre Namen an.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von ListSteps API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListSteps Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ListSteps bietet eine Liste der Schritte für den Cluster in umgekehrter Reihenfolge.
Die maximale Anzahl von ModifyCluster API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ModifyCluster Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ModifyCluster ändert die Anzahl der Schritte, die gleichzeitig für den mit ClusterID angegebenen Cluster ausgeführt werden können.
Die maximale Anzahl von ModifyInstanceFleet API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ModifyInstanceFleet Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ModifyInstanceFleet ändert die On-Demand-Zielkapazitäten und die Ziel-Spot-Kapazitäten für die Instance-Flotte.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von ModifyInstanceGroups API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ModifyInstanceGroups Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. ModifyInstanceGroups ändert die Anzahl der Knoten und die Konfigurationseinstellungen einer Instanzgruppe.
Die maximale Anzahl von PutAutoScalingPolicy API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutAutoScalingPolicy Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. PutAutoScalingPolicy erstellt oder aktualisiert eine automatische Skalierungsrichtlinie für eine Core-Instance-Gruppe oder Task-Instance-Gruppe in einem Amazon EMR-Cluster.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von RemoveAutoScalingPolicy API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von RemoveAutoScalingPolicy Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. RemoveAutoScalingPolicy entfernt eine automatische Skalierungsrichtlinie aus einer angegebenen Instanzgruppe innerhalb eines EMR-Clusters.
Die maximale Anzahl von RemoveTags API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von RemoveTags Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. Entfernt Tags aus einer Amazon-EMR-Ressource.
Die maximale Anzahl von RunJobFlow API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von RunJobFlow Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. RunJobFlow erstellt einen neuen Cluster und startet dessen Ausführung (Auftragsablauf).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von SetTerminationProtection API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SetTerminationProtection Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. SetTerminationProtection sperrt einen Cluster (Auftragsablauf), sodass die EC2-Instances im Cluster nicht beendet werden können.
Die maximale Anzahl von SetVisibleToAllUsers API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SetVisibleToAllUsers Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. Legt den VisibleToAllUsers Wert fest, der bestimmt, ob der Cluster für alle IAM-Benutzer des mit dem Cluster verknüpften AWS Kontos sichtbar ist.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von Terminate JobFlows API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von TerminateJobFlows Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können. TerminateJobFlows beendet eine Liste von Clustern (Auftrags abläufen).
Die maximale Anzahl der aktiven Cluster, die gleichzeitig ausgeführt werden können	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der aktiven Cluster, die gleichzeitig ausgeführt werden können.
Die maximale Anzahl aktiver Instances pro Instance-Gruppe	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl aktiver Instances pro Instance-Gruppe.
Die maximale Rate, mit der Ihr Bucket für alle EMR-Vorgänge aufgefüllt wird.	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Rate, mit der Ihr Bucket für alle EMR-Vorgänge aufgefüllt wird.
Write-Ahead-Protokolle (EMR WAL)	Jede unterstützte Region: 20 000	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon EMR-Write-Ahead-Protokollen (EMR WAL), die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig verwendet werden können.

Amazon EMR drosselt die folgenden API-Anfragen für jedes AWS Konto pro Region. Weitere Informationen zur Anwendung der Drosselung finden Sie unter [Drosselung von API-Anforderungen](#) in der Amazon-EC2-API-Referenz.

EventBridge Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
API-Ziele	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl der API-Ziele pro Konto und Region.
Verbindungen	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl der Verbindungen pro Konto und Region.
CreateEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die CreateEndpoint API. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
DeleteEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die DeleteEndpoint API. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Endpunkte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Endpunkte pro Konto und Region.
Größe einer Event-Bus-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 10 240	Ja	Maximalgröße einer Richtlinie in Zeichen Diese Richtliniengröße wird bei jedem Zugriff auf ein anderes Konto erhöht. Mithilfe der DescribeEventBus API können Sie Ihre aktuelle Richtlinie

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			e und deren Umfang einsehen.
Ereignisbusse	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Event Buses pro Konto
Größe eines Ereignismusters	Jede unterstützte Region: 2 048	Ja	Maximalgröße eines Ereignismusters in Zeichen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drossel-Limit für Aufrufe in Transaktionen pro Sekunde	us-east-1: 18 750 pro Sekunde us-east-2: 4 500 pro Sekunde us-west-1: 2 250 pro Sekunde us-west-2: 18 750 pro Sekunde af-south-1: 750 pro Sekunde ap-northeast-1: 2 250 pro Sekunde ap-northeast-3: 750 pro Sekunde ap-southeast-1: 2 250 pro Sekunde ap-southeast-2: 2 250 pro Sekunde ap-southeast-3: 750 pro Sekunde eu-central-1: 4 500 pro Sekunde	Ja	Ein Aufruf ist ein Ereignis, das einer Regel zugeordnet ist und an die Ziele dieser Regel gesendet wird. Nachdem die Grenze erreicht ist, werden die Aufrufe gedrosselt, d. h. sie erfolgen weiterhin, aber verzögert.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	eu-south-1: 750 pro Sekunde eu-west-1: 18 750 pro Sekunde eu-west-2: 2 250 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 100 pro Sekunde		
Anzahl der Regeln	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Maximale Anzahl von Regeln, die ein Konto pro Event Bus haben kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutEvents Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	us-east-1: 10 000 pro Sekunde us-east-2: 2 400 pro Sekunde us-west-1: 1 200 pro Sekunde us-west-2: 10 000 pro Sekunde af-south-1: 400 pro Sekunde ap-northeast-1: 1 200 pro Sekunde ap-northeast-3: 400 pro Sekunde ap-southeast-1: 1 200 pro Sekunde ap-southeast-2: 1 200 pro Sekunde ap-southeast-3: 400 pro Sekunde eu-central-1: 2 400 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von PutEvents API-Anfragen pro Sekunde. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
	eu-south-1: 400 pro Sekunde eu-west-1: 10 000 pro Sekunde eu-west-2: 1 200 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 600 pro Sekunde		
Rate der Aufrufe pro API-Ziel	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Aufrufen pro Sekunde, die an jeden API-Zielndpunkt pro Konto und Region gesendet werden. Sobald das Kontingent erreicht ist, werden zukünftige Aufrufe dieses API-Endpunkts gedrosselt. Die Aufrufe finden weiterhin statt, werden aber verzögert ausgeführt.
Ziele pro Regel	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Zielen, die einer Regel zugeordnet werden können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drossel-Limit in Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für alle EventBridge API-Operationen außer PutEvents. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt
UpdateEndpoint Drosselungslimit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde für die UpdateEndpoint API. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Endpunkte und Kontingente von Amazon EventBridge Pipes

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Mailand)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

FIPS-Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

EventBridge Pipes hat die folgenden Kontingente. Wenn Sie höhere maximale Limits benötigen, [wenden Sie sich an den Support](#).

Ressource	Regionen	Standardlimit
Gleichzeitige Pipe-Ausführungen pro Konto	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (USA West) AWS GovCloud (USA-Ost) China (Ningxia) China (Peking) 	1000

Ressource	Regionen	Standardlimit
	<ul style="list-style-type: none"> • Asien-Pazifik (Osaka) • Afrika (Kapstadt) • Europa (Milan) • USA Ost (Ohio) • Europa (Frankfurt) • USA West (Nordkalifornien) • Europa (London) • Asien-Pazifik (Sydney) • Asien-Pazifik (Tokio) • Asien-Pazifik (Singapur) • Kanada (Zentral) • Europa (Paris) • Europa (Stockholm) • Südamerika (São Paulo) • Asien-Pazifik (Seoul) • Asien-Pazifik (Mumbai) • Asien-Pazifik (Hongkong) • Naher Osten (Bahrain) • China (Ningxia) • China (Peking) • Asien-Pazifik (Osaka) • Afrika (Kapstadt) • Europa (Milan) 	
Gleichzeitige Pipe-Ausführungen pro Konto	<ul style="list-style-type: none"> • USA Ost (Nord-Virginia) • USA West (Oregon) • Europa (Irland) 	3000
Pipes pro Konto	Alle	1000

Amazon EventBridge Scheduler-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Zürich)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
CreateSchedule Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl CreateSchedule Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
CreateScheduleGroup Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl CreateScheduleGroup Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Kontingent erreichen , lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DeleteSchedule Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl DeleteSchedule Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DeleteScheduleGroup Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl DeleteScheduleGroup Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen , lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
GetSchedule Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl GetSchedule Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetScheduleGroup Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl GetScheduleGroup Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen , lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Drossel-Limit für Aufrufe in Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Ein Aufruf ist eine geplante Nutzlast, die an das definierte Ziel übermittelt wird. Nachdem die Grenze erreicht ist, werden die Aufrufe gedrosselt, d. h. sie erfolgen weiterhin, aber verzögert.
ListScheduleGroups Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl ListScheduleGroups Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen , lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListSchedules Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl ListSchedules Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListTagsForResource Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Listet die Tags auf, die der Planer-Ressource zugeordnet sind.
Anzahl der Zeitplangruppen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Maximale Anzahl von Zeitplangruppen pro Region.
Anzahl der Zeitpläne	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zeitplänen pro Region. Dieses Kontingent beinhaltet einmalige Zeitpläne, deren Ausführung abgeschlossen ist. Wir empfehlen, Ihre einmaligen Zeitpläne zu löschen, nachdem sie vollständig ausgeführt und ein Ziel aufgerufen haben.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagResource Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Weist der angegebenen Planer-Ressource ein oder mehrere Tags (Schlüssel-Wert-Paare) zu.
UntagResource Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Entfernt ein oder mehrere Tags aus der angegebenen Planer-Ressource.
UpdateSchedule Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl UpdateSchedule Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen , lehnt EventBridge Scheduler Anfragen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Amazon EventBridge Schemas, Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
DiscoveredSchemas	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Maximale Anzahl von Schemas für eine

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			erkannte Schema Registry, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
Discoverers	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Discoverers, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Registrierungen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Registrierungen, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
SchemaVersions	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Versionen pro Schema, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Schemata	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schemas pro Registrierung, die Sie in der aktuellen Region erstellen können. (Außer erkannte Schema Registry)

Amazon FinSpace-Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Kontingente für diesen Service aufgeführt. Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service Quotas

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Attributsätze	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Attributsätzen, die in einer FinSpace Umgebung vorhanden sein können.
Cluster pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von FinSpace Spark-Clustern, die für jeden Benutzer aktiv sein können.
Gleichzeitige Verarbeitung von Änderungssätzen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Änderungssätze, die pro FinSpace Umgebung verarbeitet werden können
Gleichzeitige Verarbeitung von Datenansichten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Datenansichten, die pro FinSpace Umgebung verarbeitet werden.
Gleichzeitige Datenansichtsversionsverarbeitung	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Versionsverarbeitung der verwalteten KDB-Datenansicht.
Kontrollierte Vokabulare und Kategorien	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale kombinierte Anzahl kontrollierter Vokabulare und Kategorien pro FinSpace Umgebung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Datenansichten pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Datenansichten, die pro Datensatz erstellt werden können.
Datensätze	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von Datensätzen, die in einer FinSpace Umgebung vorhanden sein können.
Datensätze pro Berechtigungsgruppe	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl der pro Berechtigungsgruppe zugewiesenen Datensätze.
Umgebungen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von FinSpace Umgebungen, die Sie pro AWS Konto erstellen können.
Dateigröße pro Änderungssatz	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Nein	Die maximale Dateigröße jeder einzelnen Datei in einem Änderungssatz.
Dateien pro Änderungssatz	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien in einem einzigen Änderungssatz.
Verwaltete KDB-Cluster-Benutzer	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Cluster-Benutzern pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Cluster	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Clustern pro Umgebung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verwaltete gleichzeitige kdb-Änderungssatz-Aufnahmen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl gleichzeitiger Änderungssatz-Erfassungen pro Umgebung.
Cache-Größe des verwalteten KDB-Datenbank-Clusters	Jede unterstützte Region: 7 730 Gigabyte	Ja	Die maximal zulässige Menge an Datenbank-Cluster-Cache pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Datenbanken	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an Datenbanken pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Datenansichten	Jede unterstützte Region: 4 500	Ja	Die maximale Anzahl verwalteter kdb-Datenansichten pro Umgebung.
Verwaltete Multi-AZ-Cluster mit kdb	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Multi-AZ-Clustern pro Umgebung.
Verwalteter KDB-Speicher	Jede unterstützte Region: 17.179 Gigabyte	Ja	Die maximal zulässige Menge an Savedown-Speicher pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Skalierungsgruppen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl verwalteter kdb-Skalierungsgruppen pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Single-AZ-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Single-AZ-Clustern pro Umgebung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Lese-Mounts für verwaltete KDB-Volumes	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Lese-Mounts pro verwaltetem KDB-Volumen pro Umgebung.
Verwalteter KDB-Volume-Speicher	Jede unterstützte Region: 7 730 Gigabyte	Ja	Die maximale Speichermenge für verwaltete kdb-Volumes pro Umgebung.
Schreib-Mounts für verwaltete KDB-Volumes	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Schreib-Mounts pro verwaltetem KDB-Volumen pro Umgebung.
Verwaltete KDB-Volumes	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl verwalteter KDB-Volumes pro Umgebung.
Notebook-Speicher	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Nein	Die maximale Menge an EFS-Speicher pro Benutzer-Notebook-Umgebung.
Berechtigungsgruppen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Berechtigungsgruppen pro FinSpace Umgebung.
Gesamtzahl der kdb-Umgebungen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Umgebungen pro AWS Konto.
Benutzer	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Benutzern, die in einer FinSpace Umgebung vorhanden sein können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
kx.s.16xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an kx.s.16xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.s.2xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von kx.s.2xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.s.32xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an kx.s.32xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.s.4xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an kx.s.4xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.s.8xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von kx.s.8xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.s.large-Knoten	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl an kx.s.large-Knoten pro Umgebung.
kx.s.xlarge-Knoten	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von kx.s.xlarge-Knoten pro Umgebung.
kx.sg.16xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Knoten der verwaltet en KDB-Skalierungsgruppe kx.sg.16xlarge pro Umgebung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
kx.sg.32xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von Knoten der kx.sg.32xlarge Managed KDB-Skalierungsgruppe pro Umgebung.
kx.sg.4xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von kx.sg.4xlarge Managed KDB-Skalierungsgruppenknoten pro Umgebung.
kx.sg.8xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von kx.sg.8xlarge verwalteten KDB-Skalierungsgruppenknoten pro Umgebung.
kx.sg1.16xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl der Knoten der verwalteten kx.sg1.16xlarge-Skalierungsgruppe pro Umgebung.
kx.sg1.24xlarge-Skalierungsgruppenknoten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von kx.sg1.24xlarge verwalteten kdb-Skalierungsgruppenknoten pro Umgebung.

AWS Fault Injection Service Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktionsdauer in Stunden	Jede unterstützte Region: 12	Nein	Die maximale Anzahl von Stunden, für die das Ausführen einer Aktion in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig ist.
Aktionen pro Experimentvorlage	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Aktionen, die Sie in einer Experimentvorlage in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Aktive Experimente	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von aktiven Experimenten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig ausführen können.
Datenaufbewahrung abgeschlossener Experimente in Tagen	Jede unterstützte Region: 120	Nein	Die maximale Anzahl von Tagen, die der AWS FIS zur Aufbewahrung von Daten über abgeschlossene Experimente auf diesem Konto in der aktuellen Region zur Verfügung stehen.
Experimentdauer in Stunden	Jede unterstützte Region: 12	Nein	Die maximale Anzahl von Stunden, für die das Ausführen eines Experiments in diesem

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Konto in der aktuellen Region zulässig ist.
Experimentvorlagen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Experimentvorlagen , die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Maximale Anzahl verwalteter Präfixlisten in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl verwalteter Präfixlisten, die <code>aws:network:route-table-</code> pro Aktion zulässt. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Maximale Anzahl von Routing-Tabellen in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Routing-Tabellen, die <code>aws:network:route-table-</code> pro Aktion zulässt. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Maximale Anzahl von Routen in <code>aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity</code>	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Routen, die <code>aws:network:route-table-</code> pro Aktion zulässt. <code>disrupt-cross-region-connectivity</code>
Parallele Aktionen pro Experiment	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Aktionen, die Sie in einem Experiment in diesem Konto in der aktuellen Region parallel ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stoppbedingungen pro Experimentvorlage	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Stopp-Bedingungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region zu einer Experimentvorlage hinzufügen können.
Auto Scaling Scaling-Zielgruppen für aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Auto Scaling Scaling-Gruppen, auf die aws:ec2:asg-abzielen insufficient-instance-capacity-error kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Buckets für aws:s3:bucket-pause-replication	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von S3-Buckets, auf die aws:s3: bucket-pause-replication abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Zielcluster für aws:ecs:drain-container-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Clustern, auf die aws:ecs: abzielen drain-container-instances kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielcluster für aws:rds:failover-db-cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Clustern, auf die aws:rds: abzielen failover-db-cluster kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-DB-Instances für aws:rds:reboot-db-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DB-Instances, auf die aws:rds: abzielen reboot-db-instances kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Instances für aws:ec2:reboot-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Instances, auf die aws:ec2:reboot-instances abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Instances für aws:ec2:stop-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Instances, auf die aws:ec2:stop-instances abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ziel-Instances für aws:ec2:terminate-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Instances, auf die aws:ec2:terminate-instances abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Instances für aws:ssm:send-command	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Instances, auf die aws:ssm:send-command abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Knotengruppen für aws:eks:terminate-nodegroup-instances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Nodegroups, auf die aws:eks: terminate-nodegroup-instances abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Pods für aws:eks:pod-cpu-stress	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks: abzielen pod-cpu-stress kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parameter n identifizieren, pro Experiment.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ziel-Pods für aws:eks:pod-delete	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks:pod-delete pro Experiment abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren.
Ziel-Pods für aws:eks:pod-io-stress	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks:pod-io-stress pro Experiment abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren.
Ziel-Pods für aws:eks:pod-memory-stress	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks:pod-memory-stress pro Experiment abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren.
Ziel-Pods für aws:eks:pod-network-blackhole-port	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks:pod-network-blackhole-port pro Experiment abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ziel-Pods für aws:eks:pod-network-latency	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks: abzielen pod-network-latency kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren, pro Experiment.
Ziel-Pods für aws:eks:pod-network-packet-loss	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Pods, auf die aws:eks: pod-network-packet-loss abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Parametern identifizieren, pro Experiment.
Ziel ReplicationGroups für aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl, auf die aws:elasticache: pro Experiment abzielen kann ReplicationGroups , wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren. interrupt-cluster-az-power
Ziel für aws:ec2:send-spot-instance-interruptions SpotInstances	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl, auf die aws:ec2: pro Experiment abzielen kann SpotInstances , wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren. send-spot-instance-interruptions

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielsubnetze für aws:network:disrupt-connectivity	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Subnetzen, auf die aws:network:disrupt-connectivity abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment. Kontingente über 5 gelten nur für den Parameter scope:all. Wenn Sie ein höheres Kontingent für einen anderen Bereichstyp benötigen, wenden Sie sich an den Kundensupport unter https://console.aws.amazon.com/support/home#/ .
Zielsubnetze für aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzen, auf die aws:network:route-table-abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment. disrupt-cross-region-connectivity
Zielaufgaben für aws:ecs:stop-task	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs:stop-task abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielaufgaben für aws:ecs:task-cpu-stress	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: pro Experiment abzielen task-cpu-stress kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren.
Zielaufgaben für aws:ecs:task-io-stress	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: pro Experiment abzielen task-io-stress kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren.
Zielaufgaben für aws:ecs:task-kill-process	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: pro Experiment abzielen task-kill-process kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren.
Zielaufgaben für aws:ecs:task-network-blackhole-port	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren, pro Experiment. task-network-blackhole-port

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielaufgaben für aws:ecs:task-network-latency	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: pro Experiment abzielen task-network-latency kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/ Parametern identifizieren.
Zielaufgaben für aws:ecs:task-network-packet-loss	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufgaben, auf die aws:ecs: task-network-packet-loss abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags/Parametern identifizieren, pro Experiment.
Ziel für aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity TransitGateways	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Transit-Gateways, auf die aws:network:transit-gateway- abzielen kann, wenn Sie Ziele mithilfe von Tags identifizieren, pro Experiment. disrupt-cross-region-connectivity
Konfigurationen des Zielkontos pro Versuchsvorlage	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Zielkontokonfigurationen, die Sie für eine Versuchsvorlage in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zieltabellen für aws:dynamodb: action global-table-pause-replication	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl globaler Tabellen, auf die aws:dynamodb: pro Experiment abzielen kann. global-table-pause-replication

AWS Firewall Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS WAF Classic-Regelgruppen pro AWS WAF Classic-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von AWS WAF Classic-Regelgruppen, die Sie in einer Firewall Manager AWS WAF Classic-Richtlinie verwenden können.
Amazon-VPC-Instances im Geltungsbereich einer gemeinsamen Sicherheitsgruppenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon-VPC-Instances, die Sie pro allgemeiner Sicherheitsgruppenrichtlinie von Firewall Manager pro Konto im Geltungsbereich haben können. Diese Zahl steht für die kombinierte Anzahl von VPCs, die Sie

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			besitzen, und VPCs, die mit Ihnen geteilt werden.
Anwendungen pro Anwendungsliste	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl von Anwendungen, die Sie in einer Anwendungsliste definieren können.
Prüfungssicherheitsgruppen pro Sicherheitsgruppen-Inhaltsprüfungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Audit-Sicherheitsgruppen, die Sie in einer Sicherheitsgruppenrichtlinie für die Inhaltsüberprüfung von Firewall Manager verwenden können.
Benutzerdefinierte verwaltete Anwendungslisten in jeder Inhaltsüberprüfungs-Sicherheitsgruppenrichtlinieneinstellung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten verwalteten Anwendungslisten, die Sie in jeder Einstellung einer Sicherheitsgruppenrichtlinie für die Inhaltsüberprüfung von Firewall Manager nutzen können.
Benutzerdefinierte verwaltete Anwendungslisten pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von benutzerdefinierten, verwalteten Anwendungslisten, die Sie für ein Konto definieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte verwaltete Protokolllisten in jeder Inhaltsüberprüfungs-Sicherheitsgruppenrichtlinieneinstellung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten verwalteten Protokolllisten, die Sie in jeder Einstellung einer Sicherheitsgruppenrichtlinie für die Inhaltsüberprüfung von Firewall Manager nutzen können.
Benutzerdefinierte verwaltete Protokolllisten pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von benutzerdefinierten, verwalteten Protokolllisten, die Sie für ein Konto definieren können.
Explizit eingeschlossene oder ausgeschlossene Konten pro Richtlinie und Region	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Konten pro Region, die Sie explizit in den Geltungsbereich einer Richtlinie von Firewall Manager aufnehmen oder explizit davon ausschließen können.
Firewall-Manager-Richtlinien pro Organisation und Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Firewall Manager Richtlinien für jedes Paar aus Region und Organisation in AWS Organizations.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
IPV4-CIDRs für eine Network-Firewall-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von IPV4-CIDR-Bereichen, die Sie in einer einzigen Richtlinie von Firewall Manager Network Firewall zur Verwendung bei der Firewall-Endpunktverwaltung bereitstellen können.
Organisationseinheiten im Geltungsbereich pro Richtlinie und Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Organisationseinheiten, die in den Geltungsbereich einer Richtlinie von Firewall Manager für eine beliebige Region fallen können.
Primäre Sicherheitsgruppen pro gemeinsamer Sicherheitsgruppenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von primären Sicherheitsgruppen, die Sie in einer gemeinsamen Sicherheitsgruppenrichtlinie von Firewall Manager verwenden können.
Protokolle pro Protokollliste	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Protokollen, die Sie in einer Protokollliste definieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Route-53-Resolver-DNS-Firewall-Regelgruppen pro DNS-Firewall-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl von Regelgruppen Route 53 Resolver DNS Firewall, die Sie in einer Richtlinie für Firewall Manager DNS Firewall verwenden können.
Regelgruppen pro AWS WAF-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Regelgruppen, die Sie in einer Firewall Manager AWS Manager-WAF-Richtlinie verwenden können.
Tags, um Ressourcen pro Richtlinie ein- oder auszuschließen	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Maximale Anzahl von Tags, die Sie verwenden können, um Ressourcen für eine Richtlinie von Firewall Manager ein- oder auszuschließen.
VPCs, die mit einer einzelnen Network-Firewall-Richtlinie automatisch korrigiert werden können	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von VPCs, die mit einer einzelnen Richtlinie von Firewall Manager Network Firewall automatisch korrigiert werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
In einer WAF-Richtlinie verwendete Web-ACL-Kapazitätseinheiten (WCU) AWS	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale kombinierte Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten (WCU) für alle Regelgruppen, die in einer Firewall Manager AWS Manager-WAF-Richtlinie verwendet werden. Die WCU-Nutzung für eine Regelgruppe wird vom Besitzer der Regelgruppe beim Erstellen festgelegt.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Firewall Manager -Kontingente](#) im AWS Firewall Manager -Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Forecast

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Forecast

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon-Forecast-Abfrage

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Maximale kumulative Größe aller Dateien in Ihrem Amazon-S3-Bucket	Jede unterstützte Region: 30 Gigabyte	Ja	Die maximale kumulative Größe aller Ihrer Dateien in Ihrem Amazon-S3-Bucket in GB

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximaler Prognosezeitraum	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Prognoselänge (500 Datenpunkte oder 1/3 der Zielzeitreihen-Datensatz-Länge, je nachdem, was geringer ist)
Maximale Anzahl von Erklärbarkeiten	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl von Erklärbarkeiten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Erklärbarkeitsexporten	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl von Erklärbarkeitsexporten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Backtest-Fenstern	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Backtest-Fenstern () RecipeParameters
Maximale Anzahl von Spalten in einem Dataset verwandter Zeitreihen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Spalten, die im Datensatz RELATED_TIME_SERIES enthalten sein können
Maximale Anzahl von Spalten in einem Ziel-Zeitreihen-Dataset	Jede unterstützte Region: 13	Nein	Die maximale Anzahl von Spalten, die im Datensatz TARGET_TIME_SERIES enthalten sein können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Spalten in einem Artikel-Metadaten-Dataset	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Spalten, die im Datensatz ITEM_META DATA enthalten sein können
Maximale Anzahl von Datensatzgruppen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Datensatzgruppen, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Dataset-Importaufträgen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Datensatzimporten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Datensätzen	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von Datensätzen, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Datasets in einer Dataset-Gruppe	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Datensätzen in einer Datensatz-Gruppe
Maximale Anzahl von Dateien in Ihrem Amazon-S3-Bucket	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien, die Sie Ihrem Amazon-S3-Bucket haben können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Exportaufträgen für die Prognose	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Prognoseexporten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Prognosen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Prognosen, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Prädiktor-Backtest-Exportaufgaben	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Predictor-Backtest-Exporten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Predictors	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Predictors, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Maximale Anzahl von Zeilen in einem Dataset	ap-south-1: 1 000 000 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 3 000 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zeilen in einer Datensatz-Gruppe
Maximale Anzahl von Tags, die Sie einer Ressource hinzufügen können	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Tags, die Sie einer Ressource hinzufügen können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Zeitreihen pro Prädiktor	ap-south-1: 1 000 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zeitreihen, die für das Training eines Predictors zulässig sind (Anzahl der Elemente * Anzahl der eindeutigen Werte innerhalb Prognosedimensionen im Ziel-Zeit reihen-Datensatz)
Maximale Anzahl parallel laufender CreateAutoPredictor Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateAutoPredictor Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateDatasetImportJob Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateDatasetImportJob Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateExplainability Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Anzahl parallel laufender CreateExplainability Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateExplainabilityExport Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Anzahl parallel laufender CreateExplainabilityExport Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateForecast Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateForecast Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateForecastExportJob Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateForecastExportJob Aufgaben

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl parallel laufender CreatePredictor Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreatePredictor Aufgaben
Maximale Anzahl parallel CreatePredictor ausgeführter Aufgaben mit AutoML	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel ausgeführter CreatePredictor Aufgaben mit AutoML
Maximale Anzahl parallel laufender CreatePredictorBacktestExportJob Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreatePredictorBacktestExportJob Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfAnalysis Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfAnalysis Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfForecast Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfForecast Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfForecastExport Aufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel laufender CreateWhatIfForecastExport Aufgaben
Maximale Anzahl parallel laufender QueryForecast API-Aufgaben	Jede unterstützte Region: 10	Nein	10 gleichzeitige Prognosen, darunter 5, die mit großen Datensätzen erstellt wurden (alles über 20 GB oder 100 000 Elemente).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von parallel ausgeführten Stopp-Aufträgen pro Ressourcentyp	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Anzahl von parallel ausgeführten Stopp-Aufträgen
Maximale Zeit, für die eine Prognose auf der Konsole oder API abgefragt werden kann QueryForecast	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Maximale Zeit (in Tagen), für die eine Prognose auf der Konsole oder API abgefragt werden kann QueryForecast
Die maximale Anzahl von AutoPredictors	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl davon AutoPredictors , die Sie in Ihrem Amazon Forecast-Konto haben können
Die maximale Anzahl von What-if-Analysen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von What-if-Analysen, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Die maximale Anzahl von What-if-Prognoseexporten	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von What-if-Prognoseexporten, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können
Die maximale Anzahl von What-if-Prognosen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von What-if-Prognosen, die Sie in Ihrem Amazon-Forecast-Konto haben können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von Was-wäre-wenn-Prognosen in einer Aufgabe CreateWhatIfForecastExport	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Was-wäre-wenn-Prognosen in einer Aufgabe CreateWhatIfForeca stExport

Endpunkte und Kontingente von Amazon Fraud Detector

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitige Trainingsaufträge pro Modell	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl der gleichzeitigen Schulungsaufträge pro Modell.
Bereitgestellte Modellversionen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von bereitgestellten Modellversionen pro Konto.
Detektoren pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl der Detektoren pro Konto.
EntityType pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von EntityType pro Konto
EventType pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von EventType pro Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Labels pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl der Bezeichnungen pro Konto
Listen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Listen pro Konto.
Modelle einschließlich externer Modelle pro Detektorversion	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Modellen einschließlich externer Modelle pro Detektorversion.
Modelle pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl der Modelle pro Konto.
Ergebnisse pro Konto	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Maximale Anzahl der Ergebnisse pro Konto.
Rate der GetPrediction Anfragen	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Maximale Anzahl von GetPrediction API-Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Regeln pro -Konto	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Maximale Anzahl der Regeln pro Konto.
Größe der GetPrediction Anfragen	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Maximale Größe der Nutzlast pro GetPrediction API-Aufruf.
Gesamtzahl gleichzeitiger Aktualisierungsvorgänge für Ereignistypstatistiken	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Gesamtanzahl gleichzeitiger Aktualisierungsvorgänge für Ereignistypstatistiken pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtzahl der gleichzeitigen Trainingsaufträge	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Gesamtzahl paralleler Schulungsaufträge pro Konto.
Größe der Trainingsdaten	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Maximale Größe der Schulungsdaten des Fraud-Detector-Modells.
Variablen pro Konto	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Maximale Anzahl der Variablen pro Konto.
Versionen pro Detektor	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von Entwurfsversionen pro Detektor.
Versionen pro Modell	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Anzahl an Versionen pro Modell.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon-Fraud-Detector-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von FreeRTOS

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der regionsspezifischen Endpunkte, die FreeRTOS für Over-the-Air-Funktionalität unterstützt. Die FreeRTOS-Konsole wird in diesen Regionen ebenfalls unterstützt.

FreeRTOS-OTA-Steuerebene

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
USA West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

FreeRTOS-OTA-Datenebene

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	Prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
USA West (Oregon)	us-west-2	Prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	Prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	Prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Präfix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Präfix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Präfix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Präfix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (Irland)	eu-west-1	Präfix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europa (London)	eu-west-2	Präfix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europa (Paris)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
Europa (Stockholm)	eu-north-1	Präfix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	Präfix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
South America (São Paulo)	sa-east-1	Präfix.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Service Quotas

FreeRTOS-OTA-Ressourcenkontingente

Ressource	Standard
Dateigröße	16 MB

FreeRTOS-OTA-Drosselung

API	Transaktionen pro Sekunde
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

Endpunkte und Kontingente von Amazon FSx

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Lustre-Cache_1-Caches	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Amazon-File-Cache-Caches mit dem Cachetyp „Lustre“ und dem Bereitstellungstyp „Cache_1“, die Sie in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			diesem Konto erstellen können.
Lustre-Cache_1-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 100 800	Ja	Die maximale Speicherkapazität (in GiB), die Sie in diesem Konto für alle Amazon-File-Cache-Caches mit dem Cachetyp „Lustre“ und dem Bereitstellungstyp „Cache_1“ konfigurieren können.
Lustre-Persistent-HDD-Speicherkapazität (pro Dateisystem)	Jede unterstützte Region: 102 000	Ja	Die maximale Festplattenspeicherkapazität (in GiB), die Sie für ein persistentes Dateisystem von Amazon FSx für Lustre konfigurieren können.
Dateisysteme Lustre Persistent_1	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Dateisysteme Amazon FSx für Lustre persistent_1, die Sie in diesem Konto erstellen können
Lustre-Persistent_1-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 100 800	Ja	Die maximale Speicherkapazität (in GiB), die Sie für Dateisysteme Amazon FSx für Lustre persistent_1 in diesem Konto konfigurieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateisysteme Lustre Persistent_2	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Dateisysteme Amazon FSx für Lustre persistent_2, die Sie in diesem Konto erstellen können
Lustre-Persistent_2-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 100 800	Ja	Die maximale Speicherkapazität (in GiB), die Sie für Dateisysteme Amazon FSx für Lustre persistent_2 in diesem Konto konfigurieren können.
Lustre-Scratch-Dateisysteme	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Dateisysteme von Amazon FSx für Lustre scratch, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Lustre-Scratch-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 100 800	Ja	Die maximale Speicherkapazität (in GiB), die Sie für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Lustre scratch in diesem Konto konfigurieren können.
Lustre-Backups	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der vom Benutzer initiierten Backups, die Sie für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Lustre in diesem Konto haben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ONTAP-SSD-IOPS	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die Gesamtmenge der SSD-IOPS, die für alle Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisysteme in diesem Konto zulässig sind.
ONTAP-SSD-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 524 288	Ja	Die maximale SSD-Speicherkapazität (in GiB) für alle Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisysteme, die Sie in diesem Konto haben können.
ONTAP-Sicherungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerinitiierten Backups für alle Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisysteme, die Sie in diesem Konto haben können.
ONTAP-Dateisysteme	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisystemen, die Sie in diesem Konto erstellen können.
ONTAP-Durchsatzkapazität	Jede unterstützte Region: 10 240	Ja	Die Gesamtmenge der Durchsatzkapazität (in MBps), die für alle Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisysteme in diesem Konto zulässig ist.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
OpenZFS-SSD-Speicherkapazität	us-east-1: 262 144 us-east-2: 262 144 us-west-2: 262 144 Jede der anderen unterstützten Regionen: 65 536	Ja	Die maximale SSD-Speicherkapazität (in GiB), die Sie für alle Dateisysteme von Amazon FSx für OpenZFS in diesem Konto konfigurieren können.
OpenZFS-SSD-Speicherkapazität (pro Dateisystem)	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 Jede der anderen unterstützten Regionen: 524.288	Ja	Die maximale SSD-Speicherkapazität (in GiB), die Sie für ein Dateisystem von Amazon FSx für OpenZFS konfigurieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
OpenZFS-Sicherungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der vom Benutzer initiierten Backups für alle Dateisysteme von Amazon FSx für OpenZFS, die Sie in diesem Konto haben können.
OpenZFS-Festplatten-IOPS	Jede unterstützte Region: 400 000	Ja	Die Gesamtmenge an Festplatten-IOPS, die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für OpenZFS in diesem Konto zulässig ist.
OpenZFS-Dateisysteme	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Dateisysteme von Amazon FSx für OpenZFS, die Sie in diesem Konto erstellen können.
OpenZFS-Durchsatzkapazität	Jede unterstützte Region: 10 240	Ja	Die Gesamtmenge der Durchsatzkapazität (in MBps), die für alle Amazon FSx for OpenZFS-Dateisysteme in diesem Konto zulässig ist.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Windows-HDD-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 524 288	Ja	Die maximale Festplattenspeicherkapazität (in GiB), die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server in diesem Konto zulässig ist.
Windows-SSD-Speicherkapazität	Jede unterstützte Region: 524 288	Ja	Die maximale SSD-Speicherkapazität (in GiB), die Sie für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server in diesem Konto verwenden können.
Windows-Backups	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der vom Benutzer initiierten Backups für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows File Server, die Sie in diesem Konto haben können.
Windows-Dateisysteme	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Dateisysteme von Amazon FSx für Windows Server, die Sie in diesem Konto erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Windows-Durchsatzkapazität	Jede unterstützte Region: 10 240	Ja	Die Gesamtmenge der Durchsatzkapazität (in Mbit/s), die für alle Dateisysteme von Amazon FSx für Windows in diesem Konto zulässig ist.
SSD-IOPS insgesamt unter Windows	Jede unterstützte Region: 500 000	Ja	Die Gesamtmenge an SSD-IOPS, die für alle Dateisysteme von Amazon FSx for Windows File Server zulässig sind, die Sie in diesem Konto haben können.

Weitere Informationen finden Sie hier:

- [FSx-für-Lustre-Kontingente](#) im Amazon-FSx-für-Lustre-Benutzerhandbuch
- [FSx-für-ONTAP-Kontingente](#) im FSx-für-ONTAP-Benutzerhandbuch
- [FSx-für-OpenZFS-Kontingente](#) im FSx-für-OpenZFS-Benutzerhandbuch
- [FSx-for-Windows-Kontingente](#) im Amazon-FSx-for-Windows-File-Server-Benutzerhandbuch

GameLift Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

In der folgenden Tabelle mit den Service-Endpunkten werden die AWS-Regionen verfügbaren GameLift Amazon-Flottenregionen angezeigt. Informationen zur Verfügbarkeit von Remote-Standorten finden Sie unter [Globale AWS-Infrastruktur](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aliase pro Region	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Aliasnamen, die pro Region zulässig ist.
Überall, Flotten pro Region	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Anywhere-Flotten (in beliebigem Status) pro Region.
Build-Kapazität	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Kapazität (in Gigabyte), die für alle hochgeladenen Spiele-Builds zusammen pro Region verfügbar ist. Um Speicherplatz freizugeben, löschen Sie ungenutzte Builds nach Bedarf.
Build pro Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Spielserver-Builds (mit beliebigem Status) pro Region.
Rechenleistung pro Anywhere-Flotte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl registrierter Rechenressourcen, die pro Anywhere-Flotte zulässig sind.
Benutzerdefinierte Standorte pro Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Standorten, die pro Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Spieleservergruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Spieleserver-Gruppen pro Region.
Spieleserver pro Spiel und Servergruppe	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Spieleservern pro Spieleserver-Gruppe..
Größe der Protokolldatei für Spielsitzungen	Jede unterstützte Region: 200 Megabyte	Nein	Die maximal zulässige Dateigröße (in Megabyte) für Spielsitzungsprotokolle, die GameLift am Ende einer Spielsitzung auf Amazon hochgeladen werden.
Spielsitzungswarteschlangen pro Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Warteschlangen für Spielsitzungen pro Region.
Schlüssel-Wert-Paare pro Zeichenfolge zur doppelten Zuordnung des Spielerattribution	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Schlüssel-Wert-Paare in einer Zeichenfolge zur doppelten Zuordnung (SDM) des Spielerattribution.
Standorte in einer Flotte pro Region	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Standorten (mit beliebigem Status) pro Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
EBS-Volumen für die verwaltete EC2-Flotte	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Ja	Die bereitgestellte EBS-Volumekapazität (in Gigabyte) für verwaltete EC2-Flotteninstanzen.
Verwaltete EC2-Flotten pro Region	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl verwalteter EC2-Flotten (in beliebigem Status) pro Region.
Matchmaking-Konfigurationen pro Region	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl der Matchmaking-Konfigurationen pro Region.
Matchmaking-Regelsätze pro Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl der Matchmaking-Regelsätze pro Region.
Höchstzahl NewGameSessionsPer Creator pro Flottenkonfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl neuer Spielsitzungen pro Ersteller, die in der Konfiguration der Ressourcenrichtlinie einer Flotte erlaubt sind.
Maximum PolicyPeriodInMinutes pro Flottenkonfiguration	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Der maximale Zeitraum (in Minuten), der in der Konfiguration der Ressourcenrichtlinie einer Flotte erlaubt ist.
Spielerattribute pro Matchmaking-Spieler	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Spielerattributen für jeden Spieler in einem Matchmaking-Ticket.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Timeout für Spilersitzungen	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Ja	Die maximale Zeit (in Sekunden) für das Timeout einer reservierten Spilersitzung, bis eine gültige Spielerverbindung hergestellt ist.
Spilersitzungen pro Spielsitzung	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Spilersitzungen, die einer Spielsitzung beitreten können.
Spieler pro Matchmaking-Ticket	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Spielern, die in ein Matchmaking-Ticket aufgenommen werden können.
Warteschlangenziele pro Spielsitzungswarteschlange	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Warteschlangenzielen pro Warteschlange für Spielsitzungen.
Kapazität des Skripts	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Kapazität (in Gigabyte), die für alle hochgeladenen Skripte zusammen pro Region verfügbar ist. Um Speicherplatz freizugeben, löschen Sie ungenutzte Builds nach Bedarf.
Skripte pro Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl von Spielerserver-Skripten pro Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Serverprozesse pro Instanz (GameLift SDK v3 und höher)	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Serverprozesse, die auf einer einzelnen Instance ausgeführt werden können, wenn das Amazon GameLift SDK Version 3 oder höher verwendet wird.
Zeichenfolgen pro Matchmaking-Spielattribut-Zeichenfolgenliste	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichenfolgen in einer Matchmaking-Spielattribut-Zeichenfolgenliste (SL).

Endpunkte und Kontingente von Amazon GameSparks

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Cloud-Code-Skriptgröße	Jede unterstützte Region: 8 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einem Cloud-Code-Skript.
Gleichzeitige Benutzer	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Spieler für jede Phase eines Spiels. Sie können dieses Kontingent in der Vorschau nicht anpassen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe der Spielkonfiguration	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) der Spielkonfiguration.
Games	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Spielen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Rate der Verbindungsmanagement-Aufrufe	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von API-Aufrufen für den Verbindungsmanagement-Service pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können. Sie können dieses Kontingent in der Vorschau nicht anpassen.
Rate der Spiel-Client-Nachrichten	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Nachrichten, die eine Spiel-Client-Verbindung alle 10 Sekunden an GameSparks senden kann. Sie können dieses Kontingent in der Vorschau nicht anpassen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Game-Management-Anrufe	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von API-Aufrufen für den Spielmanagement-Service pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können. Sie können dieses Kontingent in der Vorschau nicht anpassen.
Snapshots pro Spiel	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an Snapshots, die in einem Spiel gespeichert werden kann.
WebSocket-Nachrichtengröße	Jede unterstützte Region: 16 384 Byte	Nein	Die maximale Größe (in Byte) einer WebSocket-Nachricht.

Endpunkte und Kontingente von Amazon S3 Glacier

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Europa (Irland)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Archivgröße in GB.	Jede unterstützte Region: 40 000 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe eines Archivs.
Archivgröße.	Jede unterstützte Region: 4 Megabyte	Nein	Die Mindestgröße (in MB) eines Archivs (oder Teils davon).
Größe mehrteiliger Teile.	Jede unterstützte Region: 4 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) von Teilen, die bei einem mehrteiligen Upload zulässig ist.
Anzahl mehrteiliger Teile.	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Teilen, die bei einem mehrteiligen Upload zulässig ist.
Anzahl der zufälligen Wiederherstellungsanforderungen.	Jede unterstützte Region: 35	Nein	Die Anzahl der zufälligen Wiederherstellungsanforderungen pro PiB, die pro Tag gespeichert werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Tresor-Tags.	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die auf einen Tresor angewendet werden können.
Bereitgestellte Kapazitätseinheiten	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von bereitgestellten Kapazitätseinheiten, die pro Konto erworben werden können.
Tresore pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tresoren, die ein Konto haben kann.

AWS Global Accelerator Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Dienstendpunkt (global)

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Zone von Amazon Route 53*
Region USA	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Zone von Amazon Route 53*
West (Oregon)				
Region USA West (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Dienstendpunkte (FIPS)

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Kontoübergreifende Anlagen pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl kontenübergreifender Anlagen für jedes AWS Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte Routing-Beschleuniger pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Routing-Beschleunigern für jedes AWS Konto.
Endpunktgruppen pro Accelerator	Jede unterstützte Region: 42	Nein	Die maximale Anzahl von Endpunktgruppen pro Accelerator.
Endpunktressourcen pro kontoubergreifender Anlage	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Endpunktressourcen pro kontoubergreifendem Anhang.
Endpunkte pro Endpunktgruppe – Application Load Balancer	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Application Load Balancern in einer Endpunktgruppe, die nur ALB-Endpunkte enthält.
Endpunkte pro Endpunktgruppe – EC2-Instances	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von EC2 Instances in einer Endpunktgruppe, die nur EC2-Instance-Endpunkte enthält.
Endpunkte pro Endpunktgruppe – Elastische IP-Adressen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von elastischen IP-Adressen in einer Endpunktgruppe, die nur Endpunkte mit elastischen IP-Adressen enthält.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Endpunkte pro Endpunktgruppe – Network Load Balancer	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Network Load Balancern in einer Endpunktgruppe, die nur NLB-Endpunkte enthält.
Endpunkte pro Endpunktgruppe – VPC-Subnetze	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von VPC-Subnetzen in einer Endpunktgruppe, die nur Subnetzendpunkte enthält.
Endpunkte pro Endpunktgruppe – mehr als ein Endpunkttyp	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Endpunkten in einer Endpunktgruppe, die mehr als einen Endpunkttyp enthält.
Listener pro Accelerator	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Listener für jeden Accelerator.
Port-Überschreibungen pro Endpunktgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Port-Überschreibungen für jede Endpunktgruppe.
Portbereiche pro Listener	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Portbereiche für jeden Listener.
Hauptbenutzer pro kontenübergreifendem Anhang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Prinzipalen pro kontoübergreifender Anlage.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Standardbeschleuniger pro Konto AWS	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Standardbeschleunigern für jedes AWS Konto.
Tags pro Accelerator	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Tags für jeden Accelerator.

AWS Kontingente für globale Netzwerke für Transit-Gateways (Network Manager)

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Eine Liste der Kontingente finden Sie unter Kontingente [für AWS globale Netzwerke für Transit Gateways](#) im Benutzerhandbuch für AWS globale Netzwerke für Transit Gateways.

AWS Glue Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	glue.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitige Rechenkapazität für Ray-Worker-Instanzen in M-DPUs pro Konto.	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Datenverarbeitungseinheiten, die gleichzei

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			<p>tig von Ray-Jobs oder interaktiven Sitzungen in diesem Konto verwendet werden können. Die von einem Ray-Worker-Instance-Typ bereitgestellte Kapazität wird in speicheroptimierten Datenverarbeitungseinheiten (M-DPUs) gemessen.</p>
Gleichzeitige Machine-Learning-Aufgabenausführungen pro Transformation	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Aufgabenausführungen pro Machine Learning-Transformation für dieses Konto.
Labeldateigröße	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Ja	Die maximale Größe einer einzelnen Labeldatei, die importiert werden kann.
Maximale DPUs pro Entwicklungsendpunkt	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an DPUs in Ihrem Entwicklungsendpunkt.
Max. Anzahl gleichzeitiger Evaluierungsläufe für den Regelsatz zur Datenqualität pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Testläufe für Regelsätze zur Datenqualität in Ihrem Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Anzahl gleichzeitiger Läufe von Empfehlungen für Datenqualitätsregeln pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Läufe von Regelsatzempfehlungen zur Datenqualität in Ihrem Konto.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Auftragsausführungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Auftragsausführungen in Ihrem Konto.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Auftragsausführungen pro Auftrag	Jede unterstützte Region: 4 000	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Ausführungen eines Auftrags.
Max. Anzahl gleichzeitiger Generierungsläufe pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Generierungsläufe für Beobachtungen
Maximale Verbindung pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Verbindungen in Ihrem Konto.
Max. Anzahl an Regelsätzen für die Datenqualität pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Regelsätzen für die Datenqualität pro Konto.
Maximale Datenbanken pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datenbanken in Ihrem Konto.
Maximale Datenbanken pro Katalog	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datenbanken pro Katalog.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximaler Entwicklungsendpunkt pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl an Entwicklungsendpunkten in Ihrem Konto.
Maximale Funktionen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Funktionen in Ihrem Konto.
Maximale Funktionen pro Datenbank	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Funktionen pro Datenbank.
Maximale Aufträge pro Konto	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl an Aufträgen in Ihrem Konto.
Maximale Aufträge pro Auslöser	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Aufträgen, die ein Trigger starten kann.
Maximale Partitionen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20 000 000	Ja	Die maximale Anzahl an Partitionen in Ihrem Konto.
Maximale Partitionen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 10 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Partitionen pro Tabelle.
Maximale Sicherheitskonfigurationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die maximale Anzahl der Sicherheitskonfigurationen in Ihrem Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. pro Konto verbrauchte freie Rechenkapazität in Data Processing Units (DPUs).	Jede unterstützte Region: 4 000	Ja	Die maximale freie Rechenkapazität in Datenverarbeitungseinheiten (DPUs), die Sie gleichzeitig in Ihrem Konto verwenden können.
Maximale Tabellenversionen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl an Tabellenversionen in Ihrem Konto.
Maximale Tabellenversionen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl an Tabellenversionen pro Tabelle.
Maximale Tabellen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl an Tabellen in Ihrem Konto.
Maximale Tabellen pro Datenbank	Jede unterstützte Region: 200 000	Ja	Die maximale Anzahl an Tabellen pro Datenbank.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Aufgaben-DPUs pro Konto	us-east-1: 1 000 us-east-2: 1 000 us-west-2: 1 000 ap-northeast-1: 1 000 ap-southeast-2: 1 000 eu-west-1: 1 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 500	Ja	Die maximale Rechenkapazität in Datenverarbeitungseinheiten (DPUs), die Sie gleichzeitig in Ihrem Konto verwenden können.
Maximale Auslöser pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Auslösern in Ihrem Konto.
Maximale Anzahl von Anfragen zur Fertigstellung während des Fluges, die pro Konto zulässig sind	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anfragen zur Fertigstellung während des Fluges, die pro Konto zulässig sind
Anzahl der Schemaregistrierungen.	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Schemaregistern pro AWS Region für dieses Konto.
Anzahl der Schemaversionen.	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Schemaversionen pro AWS Region für dieses Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Aufgaben mit Spaltenstatistiken, die gleichzeitig pro Konto ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Aufgaben mit Spaltenstatistiken, die gleichzeitig in Ihrem Konto ausgeführt werden.
Anzahl der Crawler pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Crawlern in Ihrem Konto.
Anzahl gleichzeitig ausgeführter Crawler pro Konto	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl an gleichzeitig ausführbaren Crawlern in Ihrem Konto.
Anzahl der Machine-Learning-Transformationen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Machine-Learning-Transformationen für dieses Konto.
Anzahl der Metadaten-Schlüsselwertpaare pro Schemaversion.	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Schemaversion-Metadaten-Schlüsselwertpaaren pro Schemaversion.
Anzahl der Workflows	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Workflows in Ihrem Konto.
Gesamtzahl der gleichzeitigen Machine-Learning-Aufgabenausführungen für Transformationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl an gleichzeitigen Machine-Learning-Transformationenaufgaben für Machine-Learning-Transformationen für dieses Konto.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Glue](#) im AWS GovCloud (US) -Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Grafana

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Amazon Managed Grafana verfügt über die folgenden Kontingente.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Workspaces	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Workspaces, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Rate der AssociateLicense Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von AssociateLicense Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateWorkspace Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von CreateWorkspace Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteWorkspace Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteWorkspace Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeWorkspace Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeWorkspace Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeWorkspaceAuthentication Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeWorkspaceAuthentication Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisassociateLicense Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DisassociateLicense Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListPermissions Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListPermissions Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListWorkspaces Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListWorkspaces Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdatePermissions Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdatePermissions Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateWorkspace Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateWorkspace Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateWorkspaceAuthenticati on Anfragen	Jede unterstüt zte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateWorkspaceAut hentication Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Darüber hinaus verfügt Amazon Managed Grafana über die folgenden Kontingente innerhalb jedes Workspaces

Ressource	Anpassbar	Standardkontingent
Benachrichtigungen	Nein	100 pro Workspace.
Dashboards	Nein	2 000 pro Workspace.
Datenquellen	Nein	2 000 pro Workspace.
Benutzer	Nein	10 000 bereitgestellt, 500 gleichzeitig pro Workspace.
API-Schlüssel	Nein	100 pro Workspace.

Endpunkte und Kontingente von AWS Glue DataBrew

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitige Aufträge pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aufträgen, die Sie in diesem AWS-Konto gleichzeitig ausführen können.
Datensätze pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Datensätze, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.
Aufträge pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Aufträge, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Knoten-Kapazität pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Knoten, die für in diesem AWS-Konto ausgeführte Aufträge verfügbar sind.
Offene Projekte pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Projekte, die Sie gleichzeitig in diesem AWS-Konto erstellen können.
Projekte pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Projekte, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.
Rezepte pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Rezepte, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.
Regeln pro Regelsatz	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Regeln, die Sie in einem Regelsatz haben können.
Regelsätze pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Regelsätze, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.
Regelsätze pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Regelsätzen, die Sie für einen Datensatz erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zeitpläne pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Zeitpläne, die Sie in diesem AWS-Konto erstellen können.
Versionen pro Rezept	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Versionen, die Sie für ein Rezept erstellen können.

Endpunkte und Kontingente von AWS Ground Station

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Konfigurationslimit	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl an Konfigurationen.
Maximale Vorlaufzeit des Kontakts	Jede unterstützte Region: 7	Ja	Maximal zulässige Vorlaufzeit für die Terminierung eines Kontakts in Tagen
Datenfluss-Endpointgruppen-Limit	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl an Datenfluss-Endpointgruppen.
Datenfluss-Endpunkte pro Gruppenlimit	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an Datenfluss-Endpunkten pro Gruppe.
Ephemeride-Limit aktiviert	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Maximale Anzahl aktivierter vom Kunden bereitgestellter Ephemeride pro Satelliten.
Gültigkeitslimit für Ephemeris	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von vom Kunden bereitgestellten Ephemeriden,

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			die gleichzeitig validiert werden.
Maximale Kontaktdauer	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximal zulässige Kontaktdauer in Minuten
Missionsprofil-Limits	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl an Missionsprofilen.
Limit für geplante Kontakte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximal zulässige Anzahl an terminierten Kontakten
Limit für geplante Minuten	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximal zulässige Anzahl an geplanten Minuten

GuardDuty Endpunkte und Kontingente von Amazon

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Detektoren	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Detektorressourcen, die Sie pro AWS Konto und Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Filter	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl gespeicherter Filter pro AWS Konto und Region.
Aufbewahrungszeitraum für Ergebnisse	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die maximale Anzahl von Tagen, die ein Ergebnis aufbewahrt wird. Die Ergebnisse werden nach 90 Tagen gelöscht.
Mitgliedskonten nach Einladung	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedskonten, die einem GuardDuty Administratorkonto auf Einladung zugeordnet werden können.
Mitgliedskonten über AWS Organisations	Jede unterstützte Region: 50 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedskonten, die einem GuardDuty Administratorkonto über AWS Organizations zugeordnet werden können.
Threat-Intelligence-Sätze	Jede unterstützte Region: 6	Nein	Die maximale Anzahl von Bedrohungsinformationen, die Sie pro AWS Konto und Region hinzufügen können.
Vertrauenswürdige IP-Sätze	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von vertrauenswürdigen IP-Sets, die Sie pro AWS Konto und Region hinzufügen können.

AWS Health Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf die AWS Health API](#) im AWS Health Benutzerhandbuch.

Servicekontingente

Dieser Service hat keine Quotas.

AWS HealthImaging Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Wenn Sie HTTP-Anfragen zum Aufrufen von AWS HealthImaging API-Aktionen verwenden, müssen Sie je nach aufgerufenen Aktionen zwei verschiedene Endpunkte verwenden. Das folgende Menü listet die verfügbaren Service-Endpunkte für HTTP-Anfragen und die Aktionen auf, die sie unterstützen.

Unterstützte API-Aktionen für HTTP-Anforderungen

Über HTTP-Anfragen können Sie über den Endpunkt auf die folgenden Aktionen für Datenspeicher , Import und Tagging zugreifen:

<https://medical-imaging.region.amazonaws.com>

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- StartDICOMImportJob
- GetDICOMImportJob
- ListDICOMImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Über HTTP-Anfragen können Sie über den Endpunkt auf die folgenden Laufzeitaktionen zugreifen:

<https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com>

- SearchImageSets
- GetImageSet

- `GetImageSetMetadata`
- `GetImageFrame`
- `ListImageSetVersions`
- `UpdateImageSetMetadata`
- `CopyImageSet`
- `DeleteImageSet`

Service Quotas

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger <code>CopyImageSet</code> Anforderungen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger <code>CopyImageSet</code> Anforderungen pro Datenspeicher in der aktuellen AWS Region
Maximale Anzahl gleichzeitiger <code>DeleteImageSet</code> Anforderungen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger <code>DeleteImageSet</code> Anforderungen pro Datenspeicher in der aktuellen AWS Region
Maximale Anzahl gleichzeitiger <code>UpdateImageSetMetadata</code> Anforderungen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger <code>UpdateImageSetMetadata</code> Anforderungen pro Datenspeicher in der aktuellen AWS Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Importaufträge pro Datenspeicher	ap-southeast-2: 20 Jede der anderen unterstützten Regionen: 100	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Importaufträge pro Datenspeicher in der aktuellen AWS Region
Maximale Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aktiver Datenspeicher in der aktuellen AWS Region
Maximale Anzahl von , die pro CopyImageSet Anforderung kopiert werden ImageFrames dürfen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von , die pro CopyImage Set Anforderung in der aktuellen AWS Region kopiert werden ImageFrames dürfen
Maximale Anzahl von Dateien in einem Bol-Importauftrag	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Dateien in einem Bol-Importauftrag in der aktuellen AWS Region
Maximale Anzahl verschachtelter Ordner in einem Bol-Importauftrag	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl verschachtelter Ordner in einem Importauftrag in der aktuellen AWS Region
Maximale von akzeptierte Nutzlastgrößenbeschränkung (in KB) UpdateImageSetMetadata	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Ja	Die maximale Nutzlastgrößenbeschränkung (in KB), die von UpdateImageSetMetadata in der aktuellen AWS Region akzeptiert wird

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe (in GB) aller Dateien in einem Importauftrag	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) aller Dateien in einem Importauftrag in der aktuellen AWS Region
Maximale Größe (in GB) jeder Bol P10-Datei in einem Bol-Importauftrag	Jede unterstützte Region: 4 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) jeder Bol P10-Datei im-Importauftrag in der aktuellen AWS Region
Maximale Größenbeschränkung (in MB) für ImageSetMetadata pro Import, Kopieren und UpdateImageSet	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Ja	Die maximale Größenbeschränkung (in MB) für ImageSetMetadata pro Import, Kopie und UpdateImageSet in der aktuellen AWS Region

Endpunkte und Kontingente von AWS HealthLake

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Zeichen in einer medizinischen Notiz	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer einzelnen medizinischen Notiz innerhalb des DocumentReference Ressourcentyps (POST/PUT-Anfragen).
Anzahl gleichzeitiger StartFHIR-Jobs ImportJob	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger StartFHIR-Jobs. ImportJob

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl gleichzeitiger StartFHIR-Jobs ExportJob	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger StartFHIR-Jobs. ExportJob
Anzahl der Datenspeicher pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die standardmäßige maximale Anzahl aktiver Datenspeicher pro Konto.
Anzahl der Dateien in einem StartFHIR ImportJob	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien in einer StartFHIR. ImportJob
Anzahl der Ressourcen pro Paket	Jede unterstützte Region: 160	Nein	Die maximale Anzahl von Ressourcen, die in einer Bundle-Anfrage zulässig sind.
Rate der Bundle-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von POST-Bundle-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der Bundle-Anfragen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von POST-Bundle-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können. Datenspeicher, die vor dem 21.8.2023 erstellt wurden, sind auf eine Anfrage pro Sekunde begrenzt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ExportJob CancelFHIR-Anfragen mit DELETE pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJob CancelFHIR-Anfragen mit DELETE, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der CreateFhirDataStore-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateFhirDataStore-Anfragen, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der DELETE-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl von DELETE-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der DELETE-Anfragen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von DELETE-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können. Datenspeicher, die vor dem 21.8.2023 erstellt wurden, sind auf 100 Anfragen pro Sekunde begrenzt.
Rate der DeleteFhirDataStore-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteFhirDataStore-Anfragen, die Sie pro Minute und Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeFhirDataStore-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeFhirDataStore-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der DescribeFHIR-Anfragen pro Konto ExportJob	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJob DescribeFHIR-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der ExportJob DescribeFHIR-Anfragen mit GET pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJob DescribeFHIR-Anfragen mit GET, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der DescribeFHIR-Anfragen pro Konto ImportJob	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ImportJob DescribeFHIR-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der Discovery-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Discovery-Anfragen, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der GET-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 6 000	Ja	Die maximale Anzahl von GET-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GET-Anfragen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die maximale Anzahl von GET-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können. Datenspeicher, die vor dem 21.8.2023 erstellt wurden, sind auf 100 Anfragen pro Sekunde begrenzt.
Rate der GetCapabilities Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von GetCapabilities Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der ListFhirDataStores-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListFhirDataStores-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der ListFHIR-Anfragen pro Konto ExportJobs	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJobs ListFHIR-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der ImportJobs ListFHIR-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ImportJobs ListFHIR-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListTagsforResource Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsforResource Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der POST-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl von POST-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der POST-Anfragen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von POST-Anfragen, die Sie pro Sekunde pro Datenspeicher stellen können. Datenspeicher, die vor dem 21.8.2023 erstellt wurden, sind auf 100 Anfragen pro Sekunde begrenzt.
Rate der PUT-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2 000	Ja	Die maximale Anzahl von PUT-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der PUT-Anfragen pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von PUT-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können. Datenspeicher, die vor dem 21.8.2023 erstellt wurden, sind auf 100 Anfragen pro Sekunde begrenzt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ExportJob StartFHIR-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJob StartFHIR-Anfragen, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der ExportJob StartFHIR-Anfragen mit POST pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ExportJob StartFHIR-Anfragen mit POST, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der ImportJob StartFHIR-Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ImportJob StartFHIR-Anfragen, die Sie pro Minute und Konto stellen können.
Rate der TagResource Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der UntagResource Anfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der Suchanfragen mit GET pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Suchanfragen mit GET, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Suchanfragen mit GET pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Suchanfragen mit GET, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können.
Rate der Suchanfragen mit POST pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Suchanfragen mit POST, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Rate der Suchanfragen mit POST pro Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Suchanfragen mit POST, die Sie pro Sekunde und Datenspeicher stellen können.
Größe der einzelnen importierten Datei	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen Datei, die in einer ImportJob StartFHIR enthalten ist.
Gesamtgröße des Importauftrags	Jede unterstützte Region: 500 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) aller im Importauftrag enthaltenen Dateien.

AWS Identity and Access Management Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugriffsschlüssel pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Zugriffsschlüsseln, die Sie für einen IAM-Benutzer erstellen können.
Von Kunden verwaltete Richtlinien pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl der vom Kunden verwalteten Richtlinien, die Sie in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			diesem Konto erstellen können.
Gruppen pro Konto	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl der IAM-Gruppen, die Sie in diesem Konto erstellen können.
IAM-Gruppen pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der IAM-Gruppen, zu denen Sie einen IAM-Benutzer hinzufügen können.
Identitätsanbieter pro IAM-SAML-Anbieterobjekt	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Identitätsanbietern (IdPs), die Sie einem IAM-SAML-Provider-Objekt hinzufügen können.
Instance-Profile pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der Instance-Profile, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Schlüssel pro SAML-Anbieter	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Schlüsseln, die Sie einem SAML-Anbieter zuweisen können.
MFA-Geräte pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Anzahl von MFA-Geräten, die Sie für einen IAM-Benutzer konfigurieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verwaltete Richtlinien pro Gruppe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von durch IAM verwalteten Richtlinien, die Sie einer IAM-Gruppe zuordnen können.
Verwaltete Richtlinien pro Rolle	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von durch IAM verwalteten Richtlinien, die Sie einer IAM-Rolle zuordnen können.
Verwaltete Richtlinien pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von durch IAM verwalteten Richtlinien, die Sie einem IAM-Benutzer zuordnen können.
Länge der verwalteten Richtlinie	Jede unterstützte Region: 6 144	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer durch IAM verwalteten Richtlinie.
OpenId Anbieter pro Konto verbinden	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl von OpenID-Connectoren, die für ein AWS Konto zulässig sind.
Länge der Vertrauensrichtlinie für Rollen	Jede unterstützte Region: 2 048	Ja	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinie.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rollen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der IAM-Rollen, die Sie in diesem Konto erstellen können.
SAML-Anbieter pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der SAML-Anbieter, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Öffentliche SSH-Schlüssel pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von öffentlichen SSH-Schlüsseln, die Sie einem IAM-Benutzer zuweisen können.
Serverzertifikate pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Serverzertifikaten, die Sie in diesem Konto speichern können.
Signaturzertifikate pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Signaturzertifikaten, die Sie für einen IAM-Benutzer hochladen können.
Tags pro Rolle	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Tags, die Sie einer IAM-Rolle zuweisen können.
Tags pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Tags, die Sie einem IAM-Benutzer zuweisen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzer pro Konto	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von IAM-Benutzern, die Sie für Ihr AWS Konto erstellen können.
Version pro verwalteter Richtlinie	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Versionen, die Sie in einer von IAM verwalteten Richtlinie in diesem Konto speichern können, bevor Sie eine vorhandene Version überschreiben müssen.

Weitere Informationen zu IAM-Kontingenten finden Sie unter [IAM und AWS STS Kontingente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von IAM Access Analyzer

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugriffsvorschauen pro Analyzer pro Stunde	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zugriffsvorschauen pro Analyser pro Stunde.
Analysator auf Kontoebene	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Analysern auf Kontoebene, die pro Analyzertyp,

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			pro AWS Konto und Region erstellt werden können.
Archivregeln pro Analyzer	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Archivierungsregeln pro Analysator.
CloudTrail Protokolldateien, die pro Richtliniengenerierung verarbeitet wurden	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl von CloudTrail Protokoll dateien, die pro Richtlini engenerierung verarbeitet werden können.
Generieren von Richtlinien	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Richtlini enerstellungen.
Analysator auf Organisationsebene	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Analysatoren auf Organisationsebene, die pro Analyzertyp, AWS Konto und Region erstellt werden können.
CloudTrail Datengröße bei der Richtlini engenerierung	Jede unterstützte Region: 25 Gigabyte	Nein	Die maximale CloudTrail Datengröße pro Richtlini engenerierung.
CloudTrail Zeitraum der Richtlini engenerierung	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Der maximale CloudTrail Zeitraum in Tagen, den Sie bei der Generierung einer Richtlinie auswählen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Richtliniengenerationen pro Tag	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5 Jede der anderen unterstützten Regionen: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Richtlinienerstellungen pro Tag.

AWS IAM Identity Center Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

IAM Identity Center

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Identity Store

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Dateigröße der SAML 2.0-Zertifikate von Diensteanbietern (im PEM-Format)	Jede unterstützte Region: 2 Kilobyte	Nein	Die maximale Dateigröße (in KB) von SAML 2.0-Zertifikaten von Service Providern (im PEM-Format).
Anzahl unterstützter Gruppen in IAM Identity Center	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl unterstützter Gruppen in IAM Identity Center.
Anzahl der in IAM Identity Center zulässigen Berechtigungssätze	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die Standardanzahl der Berechtigungssätze in IAM Identity Center.
Anzahl der pro Konto zulässigen Berechtigungssätze AWS	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die Standardanzahl der erlaubten Berechtigungssätze pro AWS Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der eindeutigen Gruppen, die zum Auswerten der Berechtigungen für einen Benutzer verwendet werden können	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl der eindeutigen Gruppen, die zum Auswerten der Berechtigungen für einen Benutzer verwendet werden können. Bevor die verfügbaren AWS Benutzerkonten und Anwendungssymbole im AWS Zugriffportal angezeigt werden, bewertet IAM Identity Center die effektiven Berechtigungen der Benutzer anhand ihrer Gruppenmitgliedschaften.
Anzahl unterstützter Benutzer in IAM Identity Center	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die Standardanzahl unterstützter Benutzer in IAM Identity Center.
Gesamtzahl der AWS Konten oder Anwendungen, die konfiguriert werden können	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Die standardmäßige Gesamtzahl der AWS Konten oder Anwendungen (Gesamtzahl zusammen), die konfiguriert werden können. Sie können beispielsweise 2 750 Konten und 250 Anwendungen konfigurieren, was insgesamt 3 000 Konten und Anwendungen ergibt.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IAM Identity Center Kontingente](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

AWS Identity and Access Management Endpunkte und Kontingente von Roles Anywhere

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Ressource	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Kombinierte Rate von Vertrauensanker-Anfragen	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für ListTrustAnchors-CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor-UpdateTrustAnchor DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor, und - DisableTrustAnchor Anforderungen zusammen.	1 pro Sekunde	Ja
Kombinierte Rate von Profilanfragen	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für ListProfiles- CreateProfile, GetProfile- UpdateProfile DeleteProfile EnableProfile, und - DisableProfile Anforderungen zusammen.	1 pro Sekunde	Ja
Kombinierte Rate von Betreffanfragen	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für - ListSubjects und - GetSubject Anforderungen zusammengefasst.	1 pro Sekunde	Ja

Ressource	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Kombinierte Rate von Tagging-Anfragen	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für TagResource-UntagResource, - und - ListTagsForResource Anforderungen zusammen.	1 pro Sekunde	Ja
Kombinierte Rate von CRL-Anfragen	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für ListCrls-GetCrl, ImportCrl-UpdateCrl DeleteCrl EnableCrl, und - DisableCrl Anforderungen zusammen.	1 pro Sekunde	Ja
Rate der CreateSession Anforderungen	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für - CreateSession Anforderungen.	10 pro Sekunde	Ja
Vertrauensanker	Die maximale Anzahl der Vertrauensanker, die Sie in einem Konto erstellen können.	50	Ja
Profile	Die maximale Anzahl der Profile, die Sie in einem Konto erstellen können.	250	Ja

Ressource	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
CRLs pro Vertrauensanker	Die maximale Anzahl von Zertifikatssperlisten (CRLs), die Sie pro Vertrauensanker innerhalb eines Kontos erstellen können.	2	Nein
Zertifikate pro Vertrauensanker	Die maximale Anzahl von Zertifikaten (CRLs), die Sie pro Vertrauensanker innerhalb eines Kontos erstellen können.	2	Nein

Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Roles-Anywhere-Kontingente](#) im IAM-Roles-Anywhere-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS Systems Manager Incident Manager

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Incident-Manager-Vorfälle

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Incident-Manager-Kontakte

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Incident-Manager-Vorfälle

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Alle anderen Operationsanforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl aller anderen Operationen pro Sekunden, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
CreateReplicationSet -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von CreateReplicationSet -Anforderungen pro

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
CreateResponsePlan -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateResponsePlan Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
CreateTimelineEvent -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateTimelineEvent Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
DeleteIncidentRecord -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteIncidentRecord Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
DeleteReplicationSet -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteReplicationSet Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeleteResourcePolicy -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteResourcePolicy Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
DeleteResponsePlan -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteResponsePlan Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
DeleteTimelineEvent -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteTimelineEvent Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
GetTimelineEvent -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von GetTimelineEvent Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Vorfälle pro Reaktionsplan und Monat	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Vorfällen pro Reaktionsplan und Monat.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListTimelineEvent -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von ListTimelineEvent Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
PutResourcePolicy -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von PutResourcePolicy Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Regionen pro Replikationssatz	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Regionen pro Replikation, die in diesem Konto festgelegt wurde.
Verwandte Elemente pro Vorfall	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von zugehörigen Elementen pro Vorfall.
Replikationssätze pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Replikationssätzen in diesem Konto.
StartIncident -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von StartIncident Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagResource -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von TagResource Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Zeitplanereignisse pro Vorfall	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zeitplanereignissen pro Vorfall.
UntagResource -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UntagResource Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
UpdateDeleteProtection -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateDeleteProtection Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
UpdateIncidentRecord -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateIncidentRecord Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateRelatedItems -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateRelatedItems Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
UpdateReplicationSet -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateReplicationSet Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
UpdateResponsePlan -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateResponsePlan Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
UpdateTimelineEvent -Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateTimelineEvent Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Incident-Manager-Kontakte

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
AcceptPage API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von AcceptPage Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
API-Drosselungskontingent für alle anderen Operationen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl aller anderen Operation sanforderungen pro Sekunden, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Kontaktwege pro Stufe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Kontaktkanälen pro Planphase in diesem Konto in der aktuellen Region.
Kontakte pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Kontakten in diesem Konto in der aktuellen Region.
Kontakte pro Rotation	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl von Kontakten pro Rotation.
DescribeEngagement API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DescribeEngagement Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region senden können.
DescribePage API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DescribePage Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Drosselungskontingent für E-Mail-Interaktionen	Jede unterstützte Region: 0,05	Nein	Die maximale Anzahl von E-Mail-Interaktionen pro Kontakt und Sekunde, die der Service in diesem Konto in der aktuellen Region senden kann
GetContact API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von GetContact Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
ListEngagements API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListEngagements Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListPageReceipts API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von ListPageReceipts Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
ListPagesByContact API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von ListPagesByContact Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
ListPagesByEngagement API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListPagesByEngagement Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Nicht mutierendes SSMContacts – API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von nicht mutierenden SSMContacts-bezogenen API-Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
API-Drosselungskontingent für nicht mutierende Rotationen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von nicht mutierenden rotationsbezogenen API-Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können. Gilt einzeln für die ListRotationShifts Activity Befehle GetRotationOverride, ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides ListPreviewRotationShiftsund .
Rotationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Rotationen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Rotationen pro Zeitplan	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Anzahl von Rotationen in einem Zeitplan.
Drosselungskontingent für SMS-Interaktionen	Jede unterstützte Region: 0,05	Nein	Die maximale Anzahl von SMS-Interaktionen pro Kontakt und Sekunde, die der Service in diesem Konto in der aktuellen Region senden kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stufen pro Plan	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Phasen pro Plan in diesem Konto in der aktuellen Region.
StartEngagement API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von StartEngagement Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
StopEngagement API-Drosselungskontingent	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von StopEngagement Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Drosselungskontingent für Sprachinteraktionen	Jede unterstützte Region: 0,01	Nein	Die maximale Anzahl von Sprachinteraktionen pro Kontakt und Sekunde, die der Service in diesem Konto in der aktuellen Region senden kann

Die Einheit für die API-Drosselungskontingente sind Anforderungen pro Sekunde.

Amazon Inspector – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Inspector

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon-Inspector-Scan

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl Unterdrückungsregeln	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl Unterdrückungsregeln, die pro Konto zulässig sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Inspector-Kontingente](#) im Amazon-Inspector-Benutzerhandbuch.

Amazon Inspector Classic – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
-Bewertungsziele	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Bewertungszielen, über die Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt pro

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Konto und pro Region verfügen können.
-Bewertungsvorlagen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Bewertungsvorlagen , über die Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt pro Konto und pro Region verfügen können.
Bewertungsläufe	Jede unterstützte Region: 50 000	Ja	Die maximale Anzahl der Bewertungsläufe, die Sie pro Konto und pro Region erstellen können. Sie können mehrere Bewertungsläufe gleichzeitig ausführen , solange die für diese Läufe verwendeten Bewertungsziele keine überlappenden EC2-Insta nces enthalten.
Instances in laufenden Bewertungen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl an EC2-Instances, die innerhalb aller laufenden Bewertungen pro Konto und pro Region einbezogen werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Inspector-Classic-Kontingente](#) im Amazon-Inspector-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT 1-Click

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

AWS IoT 1-Click-Projekte-API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Irland)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen finden Sie in der [AWS IoT 1-Click-Projects-API-Referenz](#).

AWS IoT 1-Click-Geräte-API

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA West (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen finden Sie in der [AWS IoT 1-Click-Devices-API-Referenz](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die Associate DeviceWithPlacement API durchgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ClaimDevicesByClaimCode API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ClaimDevicesByClaimCode API durchgeführt werden können.
CreatePlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreatePlacement API durchgeführt werden können.
CreateProject API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateProject API durchgeführt werden können.
DeletePlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeletePlacement API durchgeführt werden können.
DeleteProject API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteProject API durchgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeDevice API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeDevice API durchgeführt werden können.
DescribePlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribePlacement API durchgeführt werden können.
DescribeProject API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeProject API durchgeführt werden können.
DisassociateDeviceFromPlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DisassociateDeviceFromPlacement API durchgeführt werden können.
FinalizeDeviceClaim API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die FinalizeDeviceClaim API durchgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetDeviceMethods API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetDeviceMethods API durchgeführt werden können.
GetDevicesInPlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetDevicesInPlacement API durchgeführt werden können.
InitiateDeviceClaim API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die InitiateDeviceClaim API durchgeführt werden können.
InvokeDeviceMethod API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die InvokeDeviceMethod API durchgeführt werden können.
ListDeviceEvents API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDeviceEvents API durchgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListDevices API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDevices API durchgeführt werden können.
ListPlacements API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPlacements API durchgeführt werden können.
ListProjects API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListProjects API durchgeführt werden können.
ListTagsForResource API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTagsForResource API durchgeführt werden können.
TagResource API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die TagResource API durchgeführt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UnclaimDevice API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UnclaimDevice API durchgeführt werden können.
UntagResource API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UntagResource API durchgeführt werden können.
UpdateDeviceState API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateDeviceState API durchgeführt werden können.
UpdatePlacement API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdatePlacement API durchgeführt werden können.
UpdateProject API-TPS	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateProject API durchgeführt werden können.

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Analytics

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktivitäten pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Aktivitäten, die Sie in einer Pipeline haben können.
Batchgröße von BatchPutMessage Nachrichten	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Nachrichten, die Sie pro Batch mithilfe der BatchPutMessage API senden können.
Kanäle pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Kanälen, die Sie in diesem Konto erstellen können.
gleichzeitige Ausführungen von Container-Datensätzen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Container-Datensatzläufen, die gleichzeitig stattfinden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Simultane Generierung von Dataset-Inhalten	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Datensatzinhalten, die Sie gleichzeitig generieren können.
Pro SQL-Datensatz ausgelöste Container-Datensätze	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Container-Datensätzen, die von einem einzelnen SQL-Datensatz ausgelöst werden können.
Datensätze pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Datensätze, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Datenspeicher pro Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl der Datenspeicher, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Tiefe der SchemaDefinition Parquettsäule	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Tiefe, die Sie für jede Spalte in einem Datenspeicher im Parquet-Format definieren können.
Minimales Datensatz-Aktualisierungsintervall	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die Mindestzeit zwischen Datensatzaktualisierungen (in Minuten).
Anzahl der SchemaDefinition Parquettsäulen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Spalten, die Sie für einen Datenspeicher im Parquet-Format definieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der StartPipelineReprocessing Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von StartPipelineReprocessing API-Anfragen, die Sie alle 24 Stunden stellen können, um dieselben Kanalnachrichten über eine Pipeline erneut zu verarbeiten.
Anzahl der Partitionen in einem Datenspeicher	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl an Partitionen in einem Datenspeicher.
Pipelines pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Pipelines, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Rate der Nachrichten BatchPutMessage	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl von Nachrichten, die Sie pro Sekunde und Kanal mithilfe der BatchPutMessage API senden können.
Rate der CreateDatasetContent Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von CreateDatasetContent API-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datensatz stellen können.
Rate der RunPipelineActivity Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von RunPipelineActivity API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SampleChannelData Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von SampleChannelData API-Anfragen, die Sie pro Sekunde und Kanal stellen können.
Größe der BatchPutMessage Nachrichten	Jede unterstützte Region: 128 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer Nachricht, die Sie mit der BatchPutMessage API senden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT Analytics Kontingente](#) im AWS IoT Analytics-Benutzerhandbuch.

AWS IoT Core Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

In den folgenden Abschnitten werden die Dienstendpunkte für AWS IoT Core beschrieben.

Note

Sie können diese Endpunkte verwenden, um die Operationen in der [AWS IoT -API-Referenz](#) auszuführen. Die Endpunkte in den folgenden Abschnitten unterscheiden sich von den Geräte-Endpunkten, die Geräten eine MQTT-Publish/Subscribe-Schnittstelle und eine Teilmenge der API-Operationen bereitstellen. Weitere Informationen zu Daten-, Anmeldeinformationszugriff- und Auftragsverwaltungsendpunkten, die von diesen Geräten verwendet werden, finden Sie unter [AWS -IoT-Geräteendpunkte](#).

Informationen zum Herstellen einer Verbindung zu und zur Verwendung der AWS IoT Endpunkte finden Sie unter [Geräte verbinden mit AWS IoT](#) im AWS IoT Entwicklerhandbuch.

Themen

- [Endpunkte von AWS IoT Core – Steuerebene](#)
- [AWS IoT Core – Endpunkte der Datenebene](#)
- [AWS IoT Device Management – Auftragsdaten-Endpunkte](#)
- [AWS IoT Device Management – Endpunkte für Secure Tunneling](#)
- [AWS IoT FIPS-Endpunkte](#)

Endpunkte von AWS IoT Core – Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte für den Betrieb auf AWS IoT Core Steuerungsebene. Informationen zu den Vorgängen, die von den Endpunkten der AWS IoT Core Steuerungsebene unterstützt werden, finden Sie in der [AWS IoT API-Referenz unter Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core – Endpunkte der Datenebene

Die Endpunkte auf der Datenebene AWS IoT Core- sind jeweils AWS-Konto spezifisch. AWS-Region Verwenden Sie den hier gezeigten [describe-endpoint](#) CLI-Befehl oder die [DescribeEndpoint](#) REST-API AWS-Region, um den Endpunkt AWS IoT Core- Datenebene für Ihr AWS-Konto und zu finden.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Dieser Befehl gibt Ihren Datenebenen-API-Endpunkt im folgenden Format zurück:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Informationen zu den Aktionen, die von den AWS IoT Core Datenebenen-Endpunkten unterstützt werden, finden Sie unter [AWS IoT Datenebenenoperationen](#) in der AWS IoT API-Referenz.

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Darstellungen der AWS-Konto spezifischen Endpunkte für jeden AWS-Region unterstützten Endpunkt. AWS IoT Core In der Spalte Endpunkt wird data in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	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 – Auftragsdaten-Endpunkte

Die Endpunkte für die AWS IoT Device Management Jobdaten sind jeweils AWS-Konto spezifisch. AWS-Region Um den Datenendpunkt AWS IoT Device Management- jobs für Ihr AWS-Konto und zu finden AWS-Region, verwenden Sie den hier gezeigten [describe-endpoint](#) CLI-Befehl oder die [DescribeEndpoint](#) REST-API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Dieser Befehl gibt Ihren Auftrags-Datenebenen-API-Endpunkt im folgenden Format zurück:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Informationen zu den Aktionen, die von den Datenendpunkten AWS IoT Device Management- jobs unterstützt werden, finden Sie unter [Operationen auf der Datenebene für AWS IoT Jobs](#) in der AWS IoT API-Referenz.

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte, die Operationen mit AWS IoT Core Auftragsdaten unterstützen. In der Spalte Endpoint wird *prefix* in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Peking)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	<i>Präfix</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management – Endpunkte für Secure Tunneling

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte, die sichere Tunneling-Operationen unterstützen. AWS IoT Core Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT -Secure-Tunneling-Operationen](#) in der AWS IoT -API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT FIPS-Endpunkte


AWS IoT stellt Endgeräte bereit, die den [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) unterstützen. [Wählen Sie über FIPS Endpoints by Service](#) den entsprechenden FIPS-konformen Endpunkt aus, um auf AWS IoT Funktionen in Ihrer AWS Region zuzugreifen. [Weitere Informationen zu den FIPS-Endpunkten, die von bereitgestellt werden AWS IoT, finden Sie unter Verbindung zu FIPS-Endpunkten herstellen. AWS IoT](#)

Servicekontingente

Inhalt

- [AWS IoT Core Dinge, Ressourcenbeschränkungen und Kontingente](#)
- [AWS IoT Core Ressourcenlimits und Kontingente für Dinggruppen](#)
- [AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für die Registrierung von Massenobjekten](#)
- [AWS IoT Core Einschränkungen für Abrechnungsgruppen](#)
- [AWS IoT Core Regeln, Engine-Limits und Kontingente](#)
- [AWS IoT Core Grenzwerte für die API-Drosselung](#)

- [AWS IoT Core for LoRaWAN Grenzen und Kontingente](#)
- [AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für Device Shadow-Dienste](#)
- [AWS IoT Core Limits und Kontingente für die Flottenbereitstellung](#)
- [AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente für Nachrichtenbroker und Protokolle](#)
- [AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente des Anbieters von Anmeldeinformationen](#)
- [AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für Sicherheit und Identität](#)
- [MQTT-basierte Dateibereitstellung](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor Grenzen und Kontingente](#)

 Note

[Die Beschränkungen und Kontingente für die AWS IoT Core Gerätestandortfunktion finden Sie unter AWS IoT Core Kontingente für den Gerätestandortungsdienst.](#)

AWS IoT Core Dinge, Ressourcenbeschränkungen und Kontingente

AWS IoT Core Grenzen und Kontingente

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	Maximale Anzahl der Objektattribute für ein Objekt mit einem Objekttyp. Objekttypen sind optional und erleichtern die Erkennung von Objekten. Objekte mit Objekttyp können bis zu 50 Attribute haben.	50	Ja
	Maximale Anzahl der Objektattribute für ein Objekt ohne einen	3	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	Objekttyp. Objekte ohne Objekttyp können bis zu drei Attribute haben.		
Maximum thing name size	Maximale Größe eines Objektnamens (128 Byte UTF-8-Zeichen).	128 Byte	Nein
Number of thing types that can be associated with a thing	Anzahl der Objekt-Typen, die mit einem Objekt verknüpft werden können (kann null oder eins sein). Objekttypen sind optional und erleichtern die Erkennung von Objekten.	1	Nein
Size of thing attributes per thing	Die Größe der Objektattribute pro Objekt (47 Kilobyte). Objektattribute sind optionale Name-Wert-Paare, die Informationen über das Objekt speichern und so die Erkennung von Objekten vereinfachen.	47 Kilobyte	Ja

Note**Objekttypen**

Die Anzahl der Objekttypen, die in einem AWS-Konto definiert werden können, ist nicht begrenzt. Mit Objekttypen können Sie Informationen zur Beschreibung und Konfiguration speichern, die auf alle Objekte desselben Objekttyps zutreffen.

AWS IoT Core Ressourcenlimits und Kontingente für Dinggruppen

AWS IoT Core Limits und Kontingente für Dinggruppen

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum depth of a thing group hierarchy	Die maximale Tiefe der Hierarchie von Objektgruppen. Wenn Sie eine Gruppenhierarchie festlegen, wird die an die übergeordnete Gruppe angehängte Richtlinie von der untergeordneten Gruppe sowie von allen Objekten in der Gruppe und in den untergeordneten Gruppen übernommen. Dies erleichtert die Berechtigungsverwaltung bei einer großen Anzahl von Objekten.	7	Nein
	Maximale Anzahl von Attributen, die	50	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of attributes associated with a thing group	mit einer Objektgruppe verknüpft werden können. Attribute sind Name-Wert-Paare, mit denen Sie Informationen zu einer Gruppe speichern können. Sie können die Attribute einer Gruppe hinzufügen, löschen oder aktualisieren.		
Maximum number of direct child groups	Die maximale Anzahl direkt untergeordneter Gruppen, die eine Objektgruppe in einer Objektgruppenhierarchie haben kann.	100	Nein
Maximum number of dynamic groups	Maximale Anzahl der dynamischen Gruppen.	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of thing groups a thing can belong to	Ein Objekt kann maximal 10 Objektgruppen hinzugefügt werden. Ein Objekt kann jedoch nicht mehr als einer Gruppe in derselben Hierarchie hinzugefügt werden. Sie können ein Objekt also nicht zwei Gruppen mit derselben übergeordneten Gruppe hinzufügen.	10	Nein
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	Maximale Größe eines Objektgruppenattribut-Namens (in Zeichen).	128	Nein
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	Maximale Größe eines Objektgruppenattribut-Werts (in Zeichen).	800	Nein
Maximum thing group name size	Maximale Größe des Objektgruppennamens.	128 Byte	Nein

Note

Objektgruppenzuordnung

Die maximale Anzahl der Objekte, die einer Objektgruppe zugewiesen werden können, ist nicht begrenzt.

AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für die Registrierung von Massenobjekten

AWS IoT Core Registrierung großer Mengen

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Allowed registration tasks	Für jeden beliebigen AWS-Konto Vorgang kann jeweils nur eine Aufgabe zur Massenregistrierung ausgeführt werden.	1	Nein
Data retention policy	Sobald die Massenregistrierungsaufgabe abgeschlossen ist (was sehr lang dauern kann), werden auf die Massenregistrierung von Objekten bezogene Daten nach 30 Tagen endgültig gelöscht.	2 592 000 Sekunden	Nein
Maximum line length	Die Zeilen in der Amazon-S3-JSON-Eingangsdatei dürfen jeweils die Länge	256000	Nein

Anzeigename	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
beschränken	256 K nicht überschreiten.		
Registration task termination	Alle ausstehenden oder unvollständigen Massenregistrierungsaufgaben werden nach 30 Tagen beendet.	2 592 000 Sekunden	Nein

Weitere Informationen zur JSON-Datei für die Massenregistrierung finden Sie unter [Amazon-S3-JSON-Eingangsdatei](#).

AWS IoT Core Einschränkungen für Abrechnungsgruppen

- Ein Objekt kann genau einer Abrechnungsgruppe angehören.
- Im Gegensatz zu Objektgruppen können Abrechnungsgruppen nicht in Hierarchien organisiert werden.
- Damit seine Nutzung für Tagging- oder Abrechnungszwecke registriert werden kann, muss ein Gerät die folgenden Bedingungen erfüllen:
 - Seien Sie als Teil von registriert AWS IoT Core.
 - Kommunizieren Sie nur AWS IoT Core mit MQTT.
 - Authentifizieren Sie sich, AWS IoT Core indem Sie nur den Namen des Dings als Client-ID verwenden.
 - Verwendung eines X.509-Zertifikats oder einer Amazon-Cognito-Identität für die Authentifizierung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Geräte mit AWS IoT Core verwalten](#), [Authentifizierung](#) und [Gerätebereitstellung](#). Sie können den [AttachThingPrincipal](#)API-Vorgang verwenden, um ein Zertifikat oder andere Anmeldeinformationen an eine Sache anzuhängen.

- Die maximale Anzahl von Abrechnungsgruppen pro AWS Konto beträgt 20.000.

AWS IoT Core Regeln, Engine-Limits und Kontingente

In diesem Abschnitt werden die Limits und Kontingente der AWS IoT Core Rules Engine beschrieben.

AWS IoT Core Regel-Engine

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum number of actions per rule	Die maximale Anzahl der Einträge in der Aktionseigenschaft der Regel.	10	10	Nein
Maximum number of rules per AWS account	Die maximale Anzahl der Regeln, die in einem einzelnen AWS-Konto definiert werden können.	1000	1000	Ja
Rule evaluations per second per AWS account	Die maximale Anzahl der Regeln, die pro Sekunde und AWS-Konto ausgewertet werden können. Dieses Kontingent umfasst Regelauswertungen, die sich aus eingehenden	20000	2000	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	Basic-Ingest-Nachrichten ergeben.			
Rule size	Die maximale Größe, die eine Regeldokumentdefinition enthalten kann, gemessen an der Anzahl der UTF-8-Zeichen, einschließlich Leerzeichen.	256 Kilobyte	256 Kilobyte	Nein

* Wählen Sie AWS-Regionen: Europa (Stockholm), Naher Osten (Bahrain), Naher Osten (VAE), Europa (Paris), Asien-Pazifik (Hongkong), AWS GovCloud (USA-Ost), AWS GovCloud (US-West), USA West (Nordkalifornien), Kanada (Zentral), China (Ningxia)

AWS IoT Core Regeln, Engine, HTTP-Aktionen, Limits und Kontingente

AWS IoT Core HTTP-Aktion

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	Maximale Länge der Endpunkt-URL für eine Themenregel-HTTP-Aktion.	2 Kilobyte	Nein
	Maximale Anzahl von Headern pro HTTP-	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Aktion. Wenn die Liste der Header in die HTTP-Anforderung aufgenommen werden soll, muss diese einen Header-Schlüssel und einen Header-Wert enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html .		
HTTP Action: Maximum size of a header key	Maximale Größe eines Header-Schlüssels für eine Themenregel-HTTP-Aktion. Die Header-Datei für eine HTTP-Anforderung umfasst diesen Header-Schlüssel und einen Header-Wert.	256 Byte	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Maximale Anzahl von Zielen für Themenregeln pro HTTPS-Aktion AWS-Konto für Themenregeln. Sie müssen die HTTPS-Endpunkte bestätigen und aktivieren, bevor sie von der Regel-Engine verwendet werden können. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html .	1000	Nein
HTTP Action: Request timeout	Anforderungs-Timeout für eine Themenregel-HTTP-Aktion. Die AWS IoT Regel-Engine wiederholt die HTTPS-Aktion, bis die Gesamtzeit bis zum Abschluss einer Anfrage das Timeout-Kontingent überschreitet.	3 000 Millisekunden	Nein

Ressource	Wert	Einstellbar
Für HTTP-Aktionen verwendete TCP-Ports	443, 8443	Nein

AWS IoT Core Regelmodul, Apache Kafka, Aktionen, Limits und Kontingente

Ressource	Einschränkungen
Bootstrap-Server-Ports	9000-9100
Kerberos Key Distribution Center (KDC)	88

AWS IoT Core Regeln, Engine, VPC-Aktionen, Limits und Kontingente

Ressource	Kontingent
Maximale Anzahl von VPC-Zielen	5 pro Konto und Region

AWS IoT Core Grenzwerte für die API-Drosselung

In dieser Tabelle wird die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS) beschrieben, die für jede dieser AWS IoT Core API-Aktionen ausgeführt werden können.

AWS IoT Core API-Ratenbegrenzungen

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen [*]	Einstellbar
AcceptCertificateTransfer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AcceptCer	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	tificateTransfer API durchgeführt werden können.			
AddThingT oBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AddThingT oBillingGroup API durchgeführt werden können.	60	60	Ja
AddThingT oThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AddThingT oThingGroup API durchgeführt werden können.	100	60	Ja
AttachPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AttachPolicy API durchgeführt werden können.	15	15	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
AttachPrincipalPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AttachPrincipalPolicy API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
AttachThi ngPrincipal API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AttachThi ngPrincipal API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
CancelCertificateTransfer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CancelCertificateTransfer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ClearDefaultAuthorizer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ClearDefaultAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
CreateAuthorizer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
CreateBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateBillingGroup API durchgeführt werden können.	25	25	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreateCertificateFromCsr API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateCertificateFromCsr API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
CreateCertificateProvider API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateCertificateProvider API durchgeführt werden können.	1	1	Nein
CreateDomainConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateDomainConfiguration API durchgeführt werden können.	1	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreateDynamamicThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateDynamamicThingGroup API durchgeführt werden können.	5	5	Ja
CreateKeysAndCertificates API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateKeysAndCertificates API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
CreatePolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreatePolicy API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreatePolicyVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreatePolicyVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
CreateProvisioningClaim API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateProvisioningClaim API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
CreateProvisioningTemplate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateProvisioningTemplate API durchgeführt werden können.	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateProvisioningTemplateVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
CreateRoleAlias API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateRoleAlias API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
CreateThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateThing API durchgeführt werden können.	100	50	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreateThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateThingGroup API durchgeführt werden können.	25	25	Ja
CreateThingType API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateThingType API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
CreateTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateTopicRule API durchgeführt werden können.	5	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
CreateTopicRuleDestination API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateTopicRuleDestination API durchgeführt werden können.	5	5	Nein
DeleteAuthorizer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
DeleteBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteBillingGroup API durchgeführt werden können.	15	15	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeleteCACertificate API TPS	Die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteCACertificate-API gemacht werden können.	10	10	Ja
DeleteCertificate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteCertificate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DeleteCertificateProvider API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteCertificateProvider API durchgeführt werden können.	1	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeleteDomainConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteDomainConfiguration API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
DeleteDynamicThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteDynamicThingGroup API durchgeführt werden können.	5	5	Ja
DeletePolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeletePolicy API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeletePolicyVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeletePolicyVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DeleteProvisioningTemplate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteProvisioningTemplate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteProvisioningTemplateVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeleteRegistrationCode API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteRegistrationCode API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DeleteRoleAlias API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteRoleAlias API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
DeleteThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteThing API durchgeführt werden können.	100	50	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeleteThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteThingGroup API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
DeleteThingType API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteThingType API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
DeleteTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteTopicRule API durchgeführt werden können.	20	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DeleteTopicRuleDestination API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteTopicRuleDestination API durchgeführt werden können.	5	5	Nein
DeleteV2LoggingLevel API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die LoggingLevel DeleteV2-API durchgeführt werden können.	2	2	Nein
DeprecateThingType API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die API durchgeführt werden können. DeprecateThingType	15	15	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeAuthorizerAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeBillingGroup API durchgeführt werden können.	100	100	Ja
DescribeCertificate API TPS	Die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeCertificate-API gemacht werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeCertificateAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeCertificate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeCertificateProviderAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeCertificateProvider API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
DescribeCertificateTagAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeCertificateTag API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeDefaultAuthorizerAPI durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeDomainConfigurationAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeDomainConfigurationAPI durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeEndpointAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeEndpointAPI durchgeführt werden können.	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeEventConfigurations API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeEventConfigurations API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeProvisioningTemplate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeProvisioningTemplate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeProvisioningTemplateVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeRoleAlias API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeRoleAlias API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeThing API durchgeführt werden können.	350	350	Ja
DescribeThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeThingGroup API durchgeführt werden können.	100	100	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DescribeTransactionTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeTransactionTask API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
DescribeTransactionType API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeTransactionType API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
DetachPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DetachPolicy API durchgeführt werden können.	15	15	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
DetachPrincipalPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DetachPrincipalPolicy API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
DetachThiingPrincipal API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DetachThiingPrincipal API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
DisableTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DisableTopicRule API durchgeführt werden können.	5	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
EnableTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die EnableTopicRule API durchgeführt werden können.	5	5	Nein
GetEffectivePolicies API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetEffectivePolicies API durchgeführt werden können.	5	5	Nein
GetLoggingOptions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetLoggingOptions API durchgeführt werden können.	2	2	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
GetPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetPolicy API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
GetPolicy Version API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetPolicyVersion API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
GetRegistrationCode API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetRegistrationCode API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
GetRetainedMessage API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde, die für die GetRetainedMessage API durchgeführt werden können.	500	50	Ja
GetTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetTopicRule API durchgeführt werden können.	200	20	Nein
GetTopicRuleDestination API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die GetTopicRuleDestination API durchgeführt werden können.	50	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
GetV2LoggingOptions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die LoggingOptions GetV2-API durchgeführt werden können.	2	2	Nein
ListAttachedPolicies API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die API durchgeführt werden können. ListAttachedPolicies	15	15	Ja
ListAuthorizers API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuthorizers API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListBillingGroups API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListBillingGroups API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListCACertificates API TPS	Die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListCACertificates-API gemacht werden können.	10	10	Ja
ListCertificateProviders API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListCertificateProviders API durchgeführt werden können.	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListCertificates API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListCertificates API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListCertificatesByCA API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListCertificatesByCA API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListDomainConfigurations API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDomainConfigurations API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListOutgoingCertificates API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListOutgoingCertificates API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListPolicies API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPolicies API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListPolicyPrincipals API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPolicyPrincipals API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListPolicyVersions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPolicyVersions API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListPrincipalPolicies API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPrincipalPolicies API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
ListPrincipalThings API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListPrincipalThings API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListProvisioningTemplateVersions API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListProvisioningTemplates API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListProvisioningTemplates API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListRetainedMessages API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde, die für die ListRetainedMessages API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListRoleAliases API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListRoleAliases API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListTagsForResource API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTagsForResource API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListTargetsForPolicy API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTargetsForPolicy API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListThing Groups API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingGroups API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListThing GroupsFor Thing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThing GroupsForThing API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
ListThing Principals API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThing Principals API durchgeführt werden können.	20	20	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListThingRegistractionTasks API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingRegistractionTasks API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListThingRegistractionTaskReports API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingRegistractionTaskReports API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListThingTypes API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingTypes API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListThings API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThings API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
ListThingsInBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingsInBillingGroup API durchgeführt werden können.	25	25	Ja
ListThingsInThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListThingsInThingGroup API durchgeführt werden können.	25	25	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
ListTopicRuleDestinations API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTopicRuleDestinations API durchgeführt werden können.	1	1	Nein
ListTopicRules API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTopicRules API durchgeführt werden können.	1	1	Nein
ListV2LoggingLevels API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die LoggingLevels ListV2-API durchgeführt werden können.	2	2	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	Die maximale Anzahl der ressourcen-spezifischen Protokoll-ierungskonfigurationen, die in einem einzelnen AWS-Konto definiert werden können.	1000	1000	Nein
RegisterCertificate API TPS	Die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RegisterCertificate-API gemacht werden können.	10	10	Ja
RegisterCertificate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die API durchgeführt werden können. RegisterCertificate	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RegisterCertificateWithoutCA API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
RegisterThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RegisterThing API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
RejectCertificateTransfer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RejectCertificateTransfer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RemoveThingFromBillingGroup API durchgeführt werden können.	30	30	Ja
RemoveThingFromThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die RemoveThingFromThingGroup API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
ReplaceTopicRule API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ReplaceTopicRule API durchgeführt werden können.	5	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
SetDefaultAuthorizer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die SetDefaultAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
SetDefaultPolicyVersion API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die SetDefaultPolicyVersion API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
SetLoggingOptions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die SetLoggingOptions API durchgeführt werden können.	2	2	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
SetV2LoggingLevel API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die LoggingLevel SETV2-API durchgeführt werden können.	2	2	Nein
SetV2LoggingOptions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die SETV2-API durchgeführt werden können. LoggingOptions	2	2	Nein
StartThinRegistrationTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die API durchgeführt werden können. StartThinRegistrationTask	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
StopThing RegistrationTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die StopThing RegistrationTask API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
TagResource API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die TagResource API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
TestAuthorization API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die TestAuthorization API durchgeführt werden können.	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
TestInvoker API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die TestInvoker Authorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Nein
TransferCertificate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die TransferCertificate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UntagResource API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UntagResource API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
UpdateAuthorizer API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateAuthorizer API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateBillingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateBillingGroup API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
UpdateCertificate API TPS	Die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCertificate-API gemacht werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
UpdateCertificate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCertificate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateCertificateMode API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCertificateMode API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateCertificateProvider API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCertificateProvider API durchgeführt werden können.	1	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
UpdateCertificateTag API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCertificateTag API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateDomainConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateDomainConfiguration API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateDynamicThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateDynamicThingGroup API durchgeführt werden können.	5	5	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
UpdateEventConfigurations API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateEventConfigurations API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateProvisioningTemplate API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateProvisioningTemplate API durchgeführt werden können.	10	10	Ja
UpdateRoleAlias API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateRoleAlias API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
UpdateThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateThing API durchgeführt werden können.	100	50	Ja
UpdateThingGroup API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateThingGroup API durchgeführt werden können.	15	15	Ja
UpdateThingGroupsForThing API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateThingGroupsForThing API durchgeführt werden können.	10	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen [*]	Einstellbar
UpdateTopicRuleDestination API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateTopicRuleDestination API durchgeführt werden können.	5	5	Nein

^{*} Wählen Sie AWS-Regionen: Europa (Stockholm), Naher Osten (Bahrain), Naher Osten (VAE), Europa (Paris), Asien-Pazifik (Hongkong), AWS GovCloud (USA-Ost), AWS GovCloud (US-West), USA West (Nordkalifornien), Kanada (Zentral), China (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN Grenzen und Kontingente

Gerätedatenkontingente

Die folgenden Dienstkontingente gelten für AWS IoT Core for LoRaWAN Gerätedaten, die zwischen LoRa WAN-Geräten, Gateways und AWS IoT Core for LoRaWAN übertragen werden.

AWS IoT Wireless API-Drosselung von Geräten

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	TPS-Limit für AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	TPS-Limit für CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	TPS-Limit für CreateWirelessDevice	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	TPS-Limit für DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	TPS-Limit für DeleteWirelessDevice	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS-Limit für GetMetricConfiguration	10	Ja
TPS limit for GetMetrics	TPS-Limit für GetMetrics	10	Ja
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS-Limit für GetWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS-Limit für GetWirelessDeviceStatistics	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS-Limit für ListEventConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS-Limit für ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS-Limit für ListWirelessDevices	10	Ja
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS-Limit für SendDataToWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS-Limit für TestWirelessDevice	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS-Limit für UpdateMetricConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS-Limit für UpdateWirelessDevice	10	Ja

AWS IoT Core for LoRaWAN API-Drosselung

In den folgenden Tabellen wird die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS) beschrieben, die für jede Aktion in der [AWS IoT Wireless-API](#) ausgeführt werden können, einschließlich AWS IoT Core für LoRa WAN- und Amazon Sidewalk-Integration.

AWS IoT Wireless Drosselung der Gateway-API

In dieser Tabelle wird der maximale TPS-Wert für APIs beschrieben, die mit LoRa WAN-Gateways verwendet werden. Die Gateways leiten Nachrichten zwischen LoRa WAN-Geräten und AWS IoT Core für WAN weiter. LoRa

AWS IoT Wireless Drosselung der Gateway-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for Associate Wireless Gateway With Certificate</u>	TPS-Limit für AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Nein
<u>TPS limit for Associate Wireless Gateway With Thing</u>	TPS-Limit für AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for Create Wireless Gateway</u>	TPS-Limit für CreateWirelessGateway	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for Create Wireless Gateway Task</u>	TPS-Limit für CreateWirelessGatewayTask	10	Nein
<u>TPS limit for Create Wireless Gateway Task Definition</u>	TPS-Limit für CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
wayTaskDefinition			
TPS limit for DeleteWirelessGateway	TPS-Limit für DeleteWirelessGateway	10	Ja
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	TPS-Limit für DeleteWirelessGatewayTask	10	Nein
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	TPS-Limit für DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Nein
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	TPS-Limit für DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	TPS-Limit für DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Ja
TPS limit for GetWirelessGateway	TPS-Limit für GetWirelessGateway	10	Ja
TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate	TPS-Limit für GetWirelessGatewayCertificate	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation	TPS-Limit für GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics	TPS-Limit für GetWirelessGatewayStatistics	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	TPS-Limit für GetWirelessGateway Task	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	TPS-Limit für GetWirelessGateway TaskDefinition	10	Nein
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	TPS-Limit für ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Nein
TPS limit for ListWirelessGateways	TPS-Limit für ListWirelessGateways	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessGateway	TPS-Limit für UpdateWirelessGateway	10	Ja

LoRaAPI-Drosselung für WAN-Geräte

In dieser Tabelle wird der maximale TPS-Wert für APIs beschrieben, die mit LoRa WAN-Geräten verwendet werden.

AWS IoT Wireless API-Drosselung von Geräten

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u>	TPS-Limit für AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	TPS-Limit für CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	TPS-Limit für CreateWirelessDevice	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	TPS-Limit für DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ja</u>
	TPS-Limit für DeleteWirelessDevice	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for DeleteWirelessDevice			
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Ja
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS-Limit für GetMetricConfiguration	10	Ja
TPS limit for GetMetrics	TPS-Limit für GetMetrics	10	Ja
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS-Limit für GetWirelessDevice	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS-Limit für GetWirelessDeviceStatistics	10	Nein
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS-Limit für ListEventConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS-Limit für ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS-Limit für ListWirelessDevices	10	Ja
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS-Limit für SendDataToWirelessDevice	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS-Limit für TestWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS-Limit für UpdateMetricConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS-Limit für UpdateWirelessDevice	10	Ja

API-Drosselung für Geräteprofile und Ziele

In dieser Tabelle werden Geräteprofile, Dienstprofile und Ziele beschrieben, die Nachrichten an andere AWS Dienste weiterleiten können.

AWS IoT Wireless Geräteprofile und Drosselung der Ziel-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	TPS-Limit für CreateDestination	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	TPS-Limit für CreateDeviceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	TPS-Limit für CreateServiceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	TPS-Limit für DeleteDestination	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	TPS-Limit für DeleteDeviceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	TPS-Limit für DeleteServiceProfile	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for GetDestination</u>	TPS-Limit für GetDestination	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetDevice Profile</u>	TPS-Limit für GetDeviceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetService Profile</u>	TPS-Limit für GetServiceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListDestinations</u>	TPS-Limit für ListDestinations	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListDevice Profiles</u>	TPS-Limit für ListDeviceProfiles	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListService Profiles</u>	TPS-Limit für ListServiceProfiles	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for UpdateDestination</u>	TPS-Limit für UpdateDestination	10	<u>Ja</u>

API-Drosselung für Sidewalk und Protokollierung

Diese Tabelle beschreibt die maximalen TPS für Amazon-Sidewalk-APIs und APIs, die für Protokollstufen verwendet werden (je nach Ressourcentyp).

AWS IoT Wireless Drosselung der Sidewalk- und Logging-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u>	TPS-Limit für AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u>	TPS-Limit für DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u>	TPS-Limit für DeregisterWirelessDevice	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
rWireless Device			
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	TPS-Limit für GetLogLevelsByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for GetPartnerAccount	TPS-Limit für GetPartnerAccount	10	Ja
TPS limit for GetResourceLogLevel	TPS-Limit für GetResourceLogLevel	10	Ja
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für GetWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListPartnerAccounts	TPS-Limit für ListPartnerAccounts	10	Ja
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	TPS-Limit für ListWirelessDeviceImportTasks	10	Ja
TPS limit for PutResourceLogLevel	TPS-Limit für PutResourceLogLevel	10	Ja
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	TPS-Limit für ResetAllResourceLogLevels	10	Ja
TPS limit for ResetResourceLogLevel	TPS-Limit für ResetResourceLogLevel	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für StartWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	TPS-Limit für UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for UpdatePartnerAccount	TPS-Limit für UpdatePartnerAccount	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Ja

Markieren und **GetServiceEndpoint**-API-Drosselung

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS für die GetServiceEndpoint-API und APIs für das Markieren von Ressourcen beschrieben.

AWS IoT Wireless Tagging und API-Drosselung GetServiceEndpoint

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetServiceEndpoint	TPS-Limit für GetServiceEndpoint	10	Nein
TPS limit for ListTagsForResource	TPS-Limit für ListTagsForResource	10	Ja
TPS limit for TagResource	TPS-Limit für TagResource	10	Ja
TPS limit for UntagResource	TPS-Limit für UntagResource	10	Ja

Zusätzliche AWS IoT Wireless API-Grenzwerte

AWS IoT Wireless Limits und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask</u>	TPS-Limit für AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWithFuotaTask</u>	TPS-Limit für AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup</u>	TPS-Limit für AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u>	TPS-Limit für CancelMulticastGroupSession	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateFuotaTask</u>	TPS-Limit für CreateFuotaTask	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u>	TPS-Limit für CreateMulticastGroup	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u>	TPS-Limit für DeleteFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u>	TPS-Limit für DeleteMulticastGroup	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	TPS-Limit für DeleteQueuedMessages	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	TPS-Limit für DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	TPS-Limit für DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	TPS-Limit für GetFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	TPS-Limit für GetMulticastGroup	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetMulticastGroupSession	TPS-Limit für GetMulticastGroupSession	10	Ja
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja
TPS limit for GetPosition	TPS-Limit für GetPosition	10	Ja
TPS limit for GetPositionConfiguration	TPS-Limit für GetPositionConfiguration	10	Ja
TPS limit for GetPositionEstimate	TPS-Limit für GetPositionEstimate	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	TPS-Limit für GetResourceEventConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	TPS-Limit für GetResourcePosition	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	TPS-Limit für ListFuotaTasks	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroups</u>	TPS-Limit für ListMulticastGroups	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u>	TPS-Limit für ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListPositionConfigurations	TPS-Limit für ListPositionConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListQueuedMessages	TPS-Limit für ListQueuedMessages	10	Ja
TPS limit for PutPositionConfiguration	TPS-Limit für PutPositionConfiguration	10	Ja
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	TPS-Limit für SendDataToMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS-Limit für StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS-Limit für StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for StartFuotaTask	TPS-Limit für StartFuotaTask	10	Ja
TPS limit for StartMulticastGroupSession	TPS-Limit für StartMulticastGroupSession	10	Ja
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	TPS-Limit für StartNetworkAnalyzerStream	10	Ja
TPS limit for UpdateFuotaTask	TPS-Limit für UpdateFuotaTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdateMulticastGroup	TPS-Limit für UpdateMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdatePosition	TPS-Limit für UpdatePosition	10	Ja
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	TPS-Limit für UpdateResourceEventConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdateResourcePosition	TPS-Limit für UpdateResourcePosition	10	Ja

AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für Device Shadow-Dienste

AWS IoT Core Device Shadow-Aktionen

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Device Shadow API requests/second per account	Anzahl der Geräteschatten-API-Anforderungen pro Sekunde und Konto. Dieser Wert ist anpassbar und unterliegt je nach Region Kontingenten auf Kontoebene.	4000	400	Ja
Maximum depth of JSON device state documents	Die maximale Anzahl von Ebenen im gewünschten oder gemeldeten Abschnitt des JSON-Gerätestatusdokuments beträgt 8.	8	8	Nein
Maximum number of in-flight, unacknowledged	Der Device-Shadow-Service unterstützt bis zu 10 eingehende unbestätigte Nachrichten	10	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
edged messages per thing	pro Objekt in einer einzigen Verbindung. Wenn dieses Kontingent erreicht ist, werden alle neuen Schatten-Anforderungen mit dem Fehlercode 429 abgelehnt, bis die Anzahl der laufenden Anforderungen unter das Limit fällt.			
Maximum shadow name size	Maximale Größe eines Objekt-Schattennamens (64 Byte UTF-8-Zeichen).	64 Byte	64 Byte	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum size of a JSON state document	Die einzelnen Schatten-Dokumente dürfen höchstens 8 KB groß sein. Metadaten zählen nicht zur Dokumentengröße für Servicekontingente oder Preise.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Ja
Maximum thing name size	Maximale Größe eines Objektnamens (128 Byte UTF-8-Zeichen).	128 Byte	128 Byte	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Requests per second per thing	Der Device Shadow-Dienst unterstützt bis zu 20 Anfragen pro Sekunde pro Shadow. Dieses Limit gilt sowohl für HTTP- als auch für MQTT-API-Aufrufe für GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, und ListNamedShadowsForThing (nur klassische Shadows).	20	20	Ja

* Wählen Sie AWS-Regionen: Europa (Paris), Europa (Stockholm), Asien-Pazifik (Hongkong), Südamerika (São Paulo), Kanada (Zentral), Naher Osten (Bahrain), Naher Osten (VAE), China (Ningxia), (US-Ost), AWS GovCloud (US-West) AWS GovCloud

Die Levels in den Abschnitten `desired` (gewünscht) und `reported` (gemeldet) des JSON-Zustandsdokuments von Device Shadow werden wie hier für das `desired`-Objekt gezeigt gezählt.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```



```

      "four": {
        "five":{
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

Note

AWS IoT Core löscht ein Device Shadow-Dokument, nachdem das Konto gelöscht wurde, das das Konto erstellt hat, oder auf Kundenwunsch. Aus betrieblichen Gründen werden AWS IoT Service-Backups für einen Zeitraum von 6 Monaten aufbewahrt.

AWS IoT Core Limits und Kontingente für die Flottenbereitstellung

Im Folgenden finden Sie die Drosselungsgrenzen für einige APIs zur Flottenbereitstellung pro Konto.
AWS

AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente für die Flottenbereitstellung

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT-API durchgeführt werden können.	20	Ja
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificates API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificates-API durchgeführt werden können.	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
ficate MQTT API TPS	Provisioning MQTT-API durchgeführt werden können. CreateKeysAndCertificate		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die Fleet Provisioning MQTT-API durchgeführt werden können. RegisterThing	10	Ja

Die Flottenbereitstellung hat auch diese Limits, die nicht geändert werden können.

Ressource	Beschreibung	Limit	
Versionen pro Flottenbereitstellungsvorlage	Die maximale Anzahl der Versionen, die eine Flottenbereitstellungsvorlage haben kann. Jede Vorlagenversion hat eine Versions-ID und ein Erstellungsdatum für Geräte, die AWS IoT mithilfe von Fleet Provisioning eine Verbindung herstellen.	5	

Ressource	Beschreibung	Limit	
Flottenbereitstellungsvorlagen pro Kunde	Die maximale Anzahl von Flottenbereitstellungsvorlagen pro Kunde. Verwenden Sie Flottenbereitstellungsvorlagen, um Zertifikate und private Schlüssel zu generieren, damit sich Ihre Geräte sicher mit AWS IoT verbinden können.	256	
Größe der Flottenbereitstellungsvorlage	Die maximale Größe der Flottenbereitstellungsvorlagen in Kilobyte. Mit Flottenbereitstellungsvorlagen können Sie Zertifikate und private Schlüssel generieren, damit sich Ihre Geräte sicher mit AWS IoT verbinden können.	10 Kilobyte	

AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente für Nachrichtenbroker und Protokolle

Note

Die unten aufgeführten Grenzwerte gelten pro AWS-Regionen.

AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente für Nachrichtenbroker

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Client ID size	Größe der Client-ID (128 Byte UTF-8-Zeichen).	128 Byte	128 Byte	Nein
Connect requests per second per account	Die maximale Anzahl von MQTT CONNECT-Anforderungen pro Sekunde und Konto.	500	100	Ja
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core schränkt MQTT CONNECT-Anfragen von derselben accountId und clientId 1 MQTT CONNECT-Vorgang pro Sekunde ein.	1	1	Nein
Connection inactivity (keep-alive interval)	Das Standard-Keep-Alive-Intervall wird verwendet, wenn ein Client ein Keep-Alive-Intervall von Null oder >	1 200 Sekunden	1 200 Sekunden	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	1200 Sekunden anfordert. Wenn ein Client ein Keep-Alive-Intervall von < 30 Sekunden, aber mehr als Null anfordert, behandelt der Server den Client so, als ob er ein Keep-Alive-Intervall von 30 Sekunden angefordert hätte. In VPC-Endpunkten dürfen MQTT-Keep-Alive-Perioden 230 Sekunden nicht überschreiten.			

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Inbound publish requests per second per account	Eingehende Veröffentlichungsauforderungen zählen für alle Nachrichten, die IoT Core verarbeitet, bevor sie an die angemeldeten Clients oder die Regel-Engine weitergeleitet werden. Beispiel: Eine einzelne Nachricht, die zu einem reservierten Thema veröffentlicht wird, kann dazu führen, dass 3 zusätzliche Nachrichten für Shadow-Update, -Dokumente und -Delta veröffentlicht werden, die daher als 4 Anfragen gezählt werden. Bei einem nicht reservierten	20000	2000	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	Thema wie a/b wird dies als 1 Anfrage gezählt.			
MQTT payload size	Die Nutzlast für jede Veröffentlichungsanfrage darf nicht größer als 128 KB sein. AWS IoT Core lehnt Veröffentlichungs- und Verbindungsanfragen ab, die diese Größe überschreiten.	128 Kilobyte	128 Kilobyte	Nein
Maximum MQTT5 Content Type size	Die maximale Größe für den MQTT5-Inhaltstyp (UTF-8-Zeichenfolge).	256 Byte	256 Byte	Nein
Maximum MQTT5 Correlation Data size	Die maximale Größe für MQTT5-Korrelationsdaten.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum MQTT5 Topic Alias value	Der maximale Wert von MQTT5-Topic-Alias-Themen, den ein Client pro zulässige r Verbindung angeben kann. Wenn der Client versucht, Themen mit Topic Alias zu veröffentlichen, die den Höchstwert überschreiten, wird die Verbindung des Clients unterbrochen.	8	8	Ja
Maximum MQTT5 packet size	Die maximale MQTT5-Paketgröße (variable r Header und Nutzlast)	146 Kilobyte	146 Kilobyte	Nein
Maximum Message Expiry Interval	Die maximale MQTT5-Lebensdauer einer Nachricht in Sekunden.	604 800 Sekunden	604 800 Sekunden	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum User Properties total size	Die maximale Gesamtgröße pro Paket in Kilobyte für MQTT5-Benutzereigenschaftenchlüssel und -werte.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Nein
Maximum concurrent client connections per account	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen, die pro Konto zulässig sind.	500000	100000	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core schränkt die Anzahl der unbestätigten eingehenden Veröffentlichungsanfragen pro MQTT-Client ein. Wenn dieses Kontingent erreicht ist, werden keine neuen Veröffentlichungsanforderungen von diesem Client akzeptiert, bis eine PUBACK-Nachricht vom Server zurückgegeben wird.	100	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum number of retained messages per account	Die Anzahl der gespeicherten Nachrichten pro Konto. Wenn dieses Limit erreicht ist, werden keine neuen beibehaltenen Nachrichten für dieses Konto gespeichert. Alle beibehaltenen Veröffentlichungen mit Nutzlasten größer als 0 Byte werden gedrosselt.	500000	100000	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Ein Thema in einer Veröffentlichungs- oder Abonnementanforderung darf nicht mehr als sieben Schrägstriche (/) enthalten. Dies schließt die ersten drei Schrägstriche in den obligatorischen Segmenten für Basic Ingest-Themen (\$AWS/rules/rule-name/) aus.	7	7	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core schränkt die Anzahl der unbestätigten ausgehenden Veröffentlichungsanfragen pro Client ein. Wenn dieses Kontingent erreicht ist, werden keine neuen Veröffentlichungsanforderungen an den Client gesendet, bis der Client die Veröffentlichungsanforderungen bestätigt.	100	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core wiederholt die Zustellung von unbestätigten Quality-of-Service 1 (QoS 1)-Veröffentlichungsanforderungen an einen verbundenen Client für bis zu einer Stunde für MQTT-3-Abonnenten und sechzehn Minuten für MQTT 5-Abonnenten. Danach werden die Veröffentlichungsanforderungen gelöscht.	960 Sekunden	960 Sekunden	Nein
Maximum subscriptions per subscribe request	Eine einzelne SUBSCRIBE-Anfrage hat ein Kontingent von acht Abonnements.	8	8	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Minimum MQTT5 maximum packet size	Um eine Verbindung herzustellen AWS IoT Core, können Clients eine maximale Paketgröße angeben, die unterstützt wird. Clients können diesen Wert nicht auf weniger als 512 Byte festlegen . Clients, die Werte unter 512 Byte angeben, dürfen keine Verbindung herstellen.	512 Byte	512 Byte	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Outbound publish requests per second per account	Ausgehende Veröffentlichungsaufforderungen zählen für jede Nachricht, die zur Übereinstimmung mit einem Client-Abonnement führte. So werden z. B. zwei Clients für den Themenfilter a/b angemeldet. Eine eingehende Veröffentlichungsaufforderung für Thema a/b führt zu insgesamt zwei ausgehenden Veröffentlichungsaufforderungen. Bei Themen mit einer großen Anzahl von Abonnenten ist die Nachricht einzustellen mit einer	20000	2000	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	erhöhten Latenz verbunden.			
Persistenz session expiry period	Die Zeitdauer, für die der Message Broker eine persistente MQTT-Sitzung speichert. Die Ablauffrist beginnt, wenn der Message Broker erkennt, dass die Sitzung getrennt worden ist. Wenn die Ablauffrist verstrichen ist, beendet der Message Broker die Sitzung und verwirft alle zugeordneten Nachrichten in der Warteschlange. Sie können diesen Wert auf einen Wert von 1 Stunde bis 7 Tage anpassen.	3 600 Sekunden	3 600 Sekunden	Ja

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core schränkt jede Clientverbindung auf eine maximale Anzahl eingehender und ausgehender Veröffentlichungsauforderungen pro Sekunde ein. Dieses Limit umfasst Nachrichten, die an persistente Offline-Sitzungen gesendet werden. Veröffentlichungsauforderungen, die dieses Kontingent überschreiten, werden verworfen.	100	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Queued messages per second per account	AWS IoT Core schränkt ein Konto auf eine maximale Anzahl von Nachrichten in der Warteschlange pro Sekunde und Konto ein. Dieses Limit gilt, wenn Nachrichten AWS IoT Core gespeichert werden, die an persistente Offline-Sitzungen gesendet werden.	500	500	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Retained message inbound publish requests per second per account	Die maximale Rate, die eingehende Veröffentlichungsanforderungen von MQTT-Nachrichten annehmen AWS IoT Core kann, bei denen das RETAIN-Flag gesetzt ist. Diese Rate beinhaltet alle eingehenden Veröffentlichungsanforderungen, unabhängig davon, ob sie vom HTTP- oder MQTT-Protokoll aufgerufen werden.	500	50	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Retained message inbound publish requests per second per topic	MQTT/HTTP-Veröffentlichungsanforderungen mit gesetztem RETAIN-Flag für dasselbe Thema pro Sekunde.	1	1	Nein
Shared Subscription groups per account	Die maximale Anzahl gemeinsam genutzter Abonnementsgruppen pro Konto.	100	100	Nein
Shared Subscriptions per group	Die maximale Anzahl von Abonnements in einer gemeinsam genutzten Abonnementsgruppe.	100	100	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	Die maximale Anzahl von An- und Abmeldeanfragen, die pro Sekunde in einer gemeinsam genutzten Abonnemengruppe angenommen werden AWS IoT Core können.	100	100	Nein
Subscriptions per account	AWS IoT Core schränkt ein Konto auf eine maximale Anzahl von Abonnements für alle aktiven Verbindungen ein.	500000	100000	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Subscriptions per connection	AWS IoT Core schränkt die Anzahl der Abonnements pro Verbindung ein. AWS IoT Core lehnt Abonnementanfragen für dieselbe Verbindung ab, die diesen Betrag überschreiten. Clients müssen die SUBACK-Nachricht validieren, um sicherzustellen, dass ihre Abonnementanforderungen erfolgreich verarbeitet wurden.	50	50	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Subscriptions per second per account	AWS IoT Core schränkt ein Konto auf eine maximale Anzahl von Abonnements pro Sekunde ein. Wenn beispielsweise innerhalb einer Sekunde 2 MQTT SUBSCRIBE-Anfragen mit jeweils 3 Abonnements (Themenfilter) gesendet werden, werden diese als 6 Abonnements AWS IoT Core gezählt.	500	200	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Throughput per second per connection	Über eine Clientverbindung empfangene oder gesendete Daten werden bei einer maximalen Durchsatzrate verarbeitet. Die Verarbeitung von Daten, die den maximalen Durchsatz überschreiten, verzögert sich.	512 Kilobyte	512 Kilobyte	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
Topic size	Das Thema, an das AWS IoT Core beim Senden einer Veröffentlichungsanfrage übergeben wird, darf nicht größer als 256 Byte an UTF-8-kodierten Zeichen sein. Dies schließt die ersten drei obligatorischen Segmente für Basic Ingest-Themen (\$AWS/rules/rule-name/) aus.	256 Byte	256 Byte	Nein
WebSocket connection duration	Die Lebensdauer der WebSocket Verbindung beträgt 24 Stunden. Wenn die Lebensdauer überschritten wird, wird die WebSocket Verbindung geschlossen.	86 400 Sekunden	86 400 Sekunden	Nein

* Wählen Sie AWS-Regionen: Europa (Stockholm), Naher Osten (Bahrain), Naher Osten (VAE), Europa (Paris), Asien-Pazifik (Hongkong), AWS GovCloud (US-Ost), AWS GovCloud (US-West), USA West (Nordkalifornien), Kanada (Zentral), China (Ningxia)


AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente des Anbieters von Anmeldeinformationen

AWS IoT Core Grenzwerte und Kontingente für Anmeldeinformationen

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen *	Einstellbar
AssumeRoleWithCertificateAPI TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AssumeRoleWithCertificate API durchgeführt werden können.	50	100	Ja
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	Maximale Anzahl von AWS IoT Core Rollenaliasnamen, die in Ihrem registriert sind. AWS-Konto AWS IoT Der Rollenalias ermöglicht es verbundenen Geräten, sich AWS IoT mithilfe von X.509-Zertifikaten zu authentifizieren und kurzlebige	100	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Standardwert in ausgewählten AWS-Regionen*	Einstellbar
	AWS Anmeldeinformationen von einer IAM-Rolle zu erhalten, die dem Rollenalias zugeordnet ist.			

* Wählen Sie AWS-Regionen: USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), Europa (Irland)

 Note

Grenzwerte für große Regionen gelten für AWS-Regionen: USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon) und Europa (Irland)

AWS IoT Core Beschränkungen und Kontingente für Sicherheit und Identität

AWS IoT Core Sicherheits- und Identitätsgrenzen und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account</u>	Konfigurierbare Endpunkte: maximale Anzahl der Domänenkonfigurationen pro Konto	10	<u>Ja</u>
	Benutzerdefinierte Authentifizierung: maximale Anzahl	32	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	von Autorisierern, die in Ihrem aktiv sein können. AWS-Konto		
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Benutzerdefinierte Authentifizierung: Die maximale Anzahl von Genehmigern, die in Ihrem AWS-Konto registriert sein können. Genehmiger verfügen über eine Lambda-Funktion, die benutzerdefinierte Authentifizierung und Autorisierung implementiert.	100	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	Die maximale Anzahl von CA-Zertifikaten mit demselben Betrefffeld, die AWS-Konto pro Region zulässig sind. Wenn Sie über mehr als ein CA-Zertifikat mit demselben Betreffzeilenfeld verfügen, müssen Sie das CA-Zertifikat angeben, das verwendet wurde, um das zu registrierende Gerätezertifikat zu signieren.	10	Nein
Maximum number of device certificates that can be registered per second	Die maximale Anzahl der Gerätezertifikate, die pro Sekunde registriert werden können. Sie können bis zu 15 Dateien auswählen, die registriert werden sollen.	15	Ja
Maximum number of domain configurations per account per region	Maximale Anzahl von Domänenkonfigurationen AWS-Konto pro AWS-Region.	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of fleet provisioning template versions per template	Maximale Anzahl von Flottenbereitstellungsvorlagenversionen pro Vorlage. Jede Vorlagenversion hat eine Versions-ID und ein Erstellungsdatum für Geräte, die AWS IoT mithilfe von Fleet Provisioning eine Verbindung herstellen.	5	Nein
Maximum number of fleet provisioning templates per customer	Maximale Anzahl von Flottenbereitstellungsvorlagen pro Kunde. Verwenden Sie Flottenbereitstellungsvorlagen, um Zertifikate und private Schlüssel zu generieren, damit sich Ihre Geräte sicher mit AWS IoT verbinden können.	256	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of named policy versions	Die maximale Anzahl benannter Richtlini enversionen. Eine verwaltete AWS IoT Richtlinie kann bis zu fünf Versionen haben. Erstellen Sie zum Aktualisieren einer Richtlinie eine neue Richtlinienversion. Wenn die Richtlinie fünf Versionen hat, müssen Sie eine vorhandene Version löschen, bevor Sie eine neue erstellen können.	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	Die maximale Anzahl der Richtlinien, die einem Client-Zertifikat oder einer Amazon-Cognito-Identität angefügt werden können (10). Amazon Cognito Identity ermöglicht es Ihnen, temporäre AWS Anmeldeinformationen mit eingeschränkten Rechten für die Verwendung in Mobil- und Webanwendungen zu erstellen.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u>	Die maximale Anzahl von Bereitstellungsanträgen, die pro Sekunde von einem vertrauenswürdigem Benutzer generiert werden können. Ein vertrauenswürdigem Benutzer kann zum Beispiel ein Endbenutzer oder ein Installationstechniker sein, der eine mobile App oder eine Webanwendung verwendet, um das Gerät am Standort der Bereitstellung zu konfigurieren.	10	Nein
<u>Maximum policy document size</u>	Die maximale Größe des Richtliniendokuments (2 048 Zeichen ohne Leerzeichen).	2048	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum size of fleet provisioning template	Maximale Größe der Flottenbereitstellungsvorlagen in Kilobyte. Mit Flottenbereitstellungsvorlagen können Sie Zertifikate und private Schlüssel generieren, damit sich Ihre Geräte sicher mit AWS IoT verbinden können.	10 Kilobyte	Nein

Zusätzliche Sicherheitsgrenzen AWS IoT Core

Ressource	Beschreibung	Standard	Anpassbar
Maximale Anzahl der Domännennamen pro Serverzertifikat	Wenn Sie die Serverzertifikate für die AWS IoT benutzerdefinierte Domänenkonfiguration bereitstellen, können Zertifikate maximal vier Domainnamen haben.	4	Nein
Benutzerdefinierte Authentifizierung: minimale Verbindungsdauer (Wert von <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	Die Lambda-Funktion eines benutzerdefinierten Genehmigers verwendet einen <code>DisconnectAfterInSecs</code> -Parameter, um die maximale Dauer der Verbindung zum AWS IoT Core -Gateway anzugeben (in Sekunden). Die Verbindung wird beendet, wenn dieser Wert überschritten wird. Der Mindestwert für <code>DisconnectAfterInSecs</code> ist 300. Wenn der Wert unter 300 liegt, kann die Verbindung zu einem Client durch AWS IoT Core getrennt werden. Eine	300	Nein

Ressource	Beschreibung	Standard	Anpassbar
	Verbindung darf nicht weniger als 300 Sekunden dauern (der Mindestwert).		
Benutzerdefinierte Authentifizierung: maximale Verbindungsdauer (Wert von <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	Die Lambda-Funktion eines benutzerdefinierten Genehmigers verwendet einen <code>DisconnectAfterInSecs</code> -Parameter, um die maximale Dauer der Verbindung zum AWS IoT Core -Gateway anzugeben (in Sekunden). Die Verbindung wird beendet, wenn dieser Wert überschritten wird. Die Maximalwert für <code>DisconnectAfterInSecs</code> ist 86 400. Liegt der Wert unter 86 400, kann die Verbindung zu einem Client durch AWS IoT Core unterbrochen werden. Eine Verbindung kann nicht länger als 86 400 Sekunden dauern (der Höchstwert). Dies gilt für alle benutzerdefinierten Authentifizierungsverbindungen (MQTT und WSS).	86.400	Nein
Benutzerdefinierte Authentifizierung: minimale Richtlinienaktualisierungsrate (Wert von <code>RefreshAfterInSecs</code>)	Die Lambda-Funktion eines benutzerdefinierten Genehmigers verwendet einen <code>RefreshAfterInSeconds</code> -Parameter, um das Intervall zwischen den Richtlinienaktualisierungen bei einer Verbindung zum AWS IoT Core -Gateway anzugeben (in Sekunden). Wenn dieses Intervall abgelaufen ist, AWS IoT Core ruft die Lambda-Funktion auf, um Richtlinienaktualisierungen zu ermöglichen.	300	Nein

Ressource	Beschreibung	Standard	Anpassbar
Benutzerdefinierte Authentifizierung: maximale Richtlinienaktualisierungsrate (Wert von <code>RefreshAfterInSecs</code>)	Das maximale Zeitintervall zwischen Richtlinienaktualisierungen, wenn eine Verbindung zum AWS IoT Core Gateway besteht, definiert durch den Wert von <code>RefreshAfterInSeconds</code>	86.400	Nein

MQTT-basierte Dateibereitstellung

Ressourcenkontingente für die MQTT-basierte Dateibereitstellung

Ressource	Beschreibung	Standard	Anpassbar
Streams pro Konto	Die maximale Anzahl von Streams pro Konto.	10.000*	Nein
Dateien pro Stream	Die maximale Anzahl von Dateien pro Stream.	10	Nein
Dateigröße	Die maximale Dateigröße (in MB).	24 MB	Nein
Maximale Datenblockgröße	Die maximale Datenblockgröße.	128 KB	Nein
Minimale Datenblockgröße	Die minimale Datenblockgröße.	256 Byte	Nein
Maximaler in einer Stream-Dateianforderung angegebener Block-Offset	Der maximale in einer Stream-Dateianforderung angegebene Block-Offset.	98.304	Nein
Maximale Anzahl der Blöcke, die pro Stream-Dateianforderung	Die maximale Anzahl der Blöcke, die pro Stream-Dateianforderung angefordert werden können.	98.304	Nein

Ressource	Beschreibung	Standard	Anpassbar
erung angefordert werden können			
Maximale Block-Bitmap-Größe	Die maximale Block-Bitmap-Größe.	12 288 Byte	Nein

* Weitere Informationen finden Sie unter [MQTT-basierte Dateibereitstellung auf Geräten mit AWS IoT](#) im AWS IoT -Entwicklerhandbuch.

MQTT-basierte Dateibereitstellung – Drosselung

API	Transaktionen pro Sekunde
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor Grenzen und Kontingente

AWS IoT Core Device Advisor Grenzen und Kontingente

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Concurrently connected devices	Die maximale Anzahl von Testgeräten, die pro Testsuite-Lauf gleichzeitig verbunden sein können.	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Concurrently running test suites</u>	Die maximale Anzahl von Suiten, die gleichzeitig ausgeführt werden AWS-Konto können.	1	Nein
<u>Connections per test endpoint</u>	Die maximale Anzahl von Verbindungen zu einem kontospezifischen Test-Endpunkt.	5	Nein
<u>MQTT CONNECT requests per account</u>	Die maximale Anzahl von MQTT-Connect-Anforderungen, die pro Sekunde und Konto von einem Testgerät gesendet werden.	5	Nein
<u>MQTT CONNECT requests per client ID</u>	Die maximale Anzahl von MQTT-Connect-Anforderungen, die pro Sekunde und Client-ID von einem Testgerät gesendet werden.	1	Nein
<u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u>	Die maximale Anzahl von CreateSuiteDefinition API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	Die maximale Anzahl von DeleteSuiteDefinition API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of GetSuiteDefinition API requests	Die maximale Anzahl von GetSuiteDefinition API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of GetSuiteRun API requests	Die maximale Anzahl von GetSuiteRun API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of GetSuiteRunReport API requests	Die maximale Anzahl von GetSuiteRunReport API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of ListSuiteDefinitions API requests	Die maximale Anzahl von ListSuiteDefinitions API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Rate of ListSuiteRuns API requests	Die maximale Anzahl von ListSuiteRuns API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of ListTagsForResource API requests	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of ListTestCases API requests	Die maximale Anzahl von ListTestCases API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of StartSuiteRun API requests	Die maximale Anzahl von StartSuiteRun API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	1	Nein
Rate of TagResource API requests	Die maximale Anzahl von TagResource API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Rate of UntagResource API requests	Die maximale Anzahl von UntagResource API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	Die maximale Anzahl von UpdateSuiteDefinition API-Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.	10	Nein
Test case execution time	Die maximale Zeit, bis ein Testfall fehlschlägt, wenn er nicht abgeschlossen ist.	10 800 Sekunden	Nein
Test cases per test suite	Die maximale Anzahl von Testfällen in einer Testsuite.	50	Nein

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Device Defender

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

AWS IoT Device Defender-Audits – Limits und Kontingente

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
Scheduled audits	Die maximale Anzahl geplanter Audits.	5	Nein
Simultaneous in progress on-demand audits	Die maximale Anzahl gleichzeitig durchgeführter On-Demand-Audits.	10	Nein
Storage duration for audit findings	Die maximale Zeit, nach der die Audit-Ergebnisse gespeichert	90	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
-------------------------	--------------	--------------	-----------

werden, nachdem sie gemeldet wurden.

Die folgenden Servicekontingente gelten für Abhilfemaßnahmen und Prüfungs-/Abhilfemaßnahmen-Aufgaben:

AWS IoT Device Defender-Abhilfe – Limits und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
Mitigation actions	Die maximale Anzahl der Abhilfemaßnahmen.	100	Nein

Audit-Abhilfemaßnahmen – Limits

Ressource	Limit
Anzahl der Prüfung/Abhilfemaßnahmen-Aufgabe, die zur gleichen Zeit ausgeführt werden können	10 Aufgaben
Der Aufbewahrungszeitraum für Prüfung/Abhilfemaßnahmen-Aufgaben	90 Tage

AWS IoT Device Defender-Erkennung – Limits und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
	Die maximale Anzahl von Elementen für Verhaltensmetrikwe	1000	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
Behavior metric value elements for each security profile	rte (Anzahlwerte, IP-Adressen, Ports) pro Sicherheitsprofil.		
Behaviors for each security profile	Die maximale Anzahl von Verhaltensweisen pro Sicherheitsprofil	100	Nein
Custom metrics	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Erkennungsmetriken.	100	Ja
Device metric minimum delay	Die Mindestzeit in Sekunden, die ein Gerät zwischen dem Senden von Metrikberichten warten muss.	300 Sekunden	Ja
Device metric peak reporting rate for an account	Die maximale Anzahl geräteseitiger Metrikberichte, die pro Sekunde von allen Geräten in einem Konto gesendet werden können.	3500	Ja
Metric dimensions	Die maximale Anzahl von Erkennungsmetrikdimensionen.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
Security profiles for each target	Die maximale Anzahl von Sicherheitsprofilen pro Ziel (Objekte oder Objektgruppen im AWS-Konto).	5	Nein
Storage duration for detect metrics	Die maximale Zeit in Tagen, für die Erkennungsmetriken nach der Aufnahme gespeichert werden.	14	Nein
Storage duration for detect violations	Die maximale Zeit in Tagen, für die Erkennungsverstöße nach der Erstellung gespeichert werden.	30	Nein

ML Detect – Limits

Ressource	Kontingent	Anpassbar
Anzahl der Detect-Abhilfemaßnahmen-Aufgaben, die zur gleichen Zeit ausgeführt werden können	Maximal 5	Ja
Der Aufbewahrungszeitraum für Detect-Abhilfemaßnahmen-Aufgaben	Maximal 90 Tage	Ja
Der Aufbewahrungszeitraum für Modelle (Zeit, nach der Modelle abgelaufen sind)	Maximal 30 Tage	Nein

Drosselungslimits für AWS IoT Device Defender API

Diese Tabelle beschreibt die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS) für jede dieser AWS IoT Device Defender-API-Aktionen.

Drosselungslimits für AWS IoT Device Defender API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
AttachSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die AttachSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CancelAuditMitigationActionsTask API durchgeführt werden können.	10	Nein
CancelAuditTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CancelAuditTask API durchgeführt werden können.	10	Nein
CancelDetectionMitigationActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CancelDetectionMitigationActionsTask API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
	nsTask API durchgeführt werden können.		
CreateAuditSuppression API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateAuditSuppression API durchgeführt werden können.	10	Nein
CreateCustomMetric API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateCustomMetric API durchgeführt werden können.	10	Nein
CreateMigrationAction API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateMigrationAction API durchgeführt werden können.	10	Nein
CreateScheduledAudit API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateScheduledAudit API durchgeführt werden können.	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
CreateSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die CreateSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteAccountAuditConfiguration API durchgeführt werden können.	5	Nein
DeleteAuditSuppression API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteAuditSuppression API durchgeführt werden können.	10	Nein
DeleteCustomMetric API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteCustomMetric API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
DeleteDimension API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteDimension API durchgeführt werden können.	10	Nein
DeleteMitigationAction API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteMitigationAction API durchgeführt werden können.	10	Nein
DeleteScheduledAudit API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteScheduledAudit API durchgeführt werden können.	5	Nein
DeleteSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DeleteSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAccountAuditConfiguration API durchgeführt werden können.	5	Nein
DescribeAuditFinding API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAuditFinding API durchgeführt werden können.	25	Nein
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAuditMitigationActionsTask API durchgeführt werden können.	25	Nein
DescribeAuditSuppression API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAuditSuppression API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
DescribeAuditTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeAuditTask API durchgeführt werden können.	25	Nein
DescribeCustomMetric API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeCustomMetric API durchgeführt werden können.	25	Nein
DescribeDetectionActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeDetectionActionsTask API durchgeführt werden können.	10	Nein
DescribeDimension API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeDimension API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
DescribeMitigationAction API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeMitigationAction API durchgeführt werden können.	25	Nein
DescribeScheduledAudit API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeScheduledAudit API durchgeführt werden können.	5	Nein
DescribeSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DescribeSecurityProfile API durchgeführt werden können.	25	Nein
DetachSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die DetachSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ListActiveViolations API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListActiveViolations API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListAuditFindings API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuditFindings API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuditMitigationActionsExecutions API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuditMitigationActionsTasks API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ListAuditSuppressions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuditSuppressions API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListAuditTasks API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListAuditTasks API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListCustomMetrics API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListCustomMetrics API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListDetectionMitigationActions Executions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDetectionMitigationActions Executions API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDetectionMitigationActionsTasks API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListDimensions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListDimensions API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListMetricValues API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListMetricValues API durchgeführt werden können.	15	Ja
ListMitigationActions API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListMitigationActions API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ListScheduledAudits API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListScheduledAudits API durchgeführt werden können.	5	Nein
ListSecurityProfiles API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListSecurityProfiles API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListSecurityProfilesForTarget API durchgeführt werden können.	10	Nein
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListTargetsForSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ListViolationEvents API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ListViolationEvents API durchgeführt werden können.	10	Nein
PutVerificationStateOnViolation API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die PutVerificationStateOnViolation API durchgeführt werden können.	10	Nein
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die StartAuditMitigationActionsTask API durchgeführt werden können.	10	Nein
StartDetectionMitigationActionsTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die StartDetectionMitigationActionsTask API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
StartOnDemandAuditTask API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die StartOnDemandAuditTask API durchgeführt werden können.	10	Nein
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateAccountAuditConfiguration API durchgeführt werden können.	5	Nein
UpdateAuditSuppression API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateAuditSuppression API durchgeführt werden können.	10	Nein
UpdateCustomerMetric API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateCustomerMetric API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
UpdateDimension API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateDimension API durchgeführt werden können.	10	Nein
UpdateMitigationAction API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateMitigationAction API durchgeführt werden können.	10	Nein
UpdateScheduledAudit API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateScheduledAudit API durchgeführt werden können.	5	Nein
UpdateSecurityProfile API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die UpdateSecurityProfile API durchgeführt werden können.	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Anpassbar
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS), die für die ValidateSecurityProfileBehaviors API durchgeführt werden können.	10	Nein

AWS IoT Device Management Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

Themen

- [Endpunkte von AWS IoT Core – Steuerebene](#)
- [AWS IoT Core – Endpunkte der Datenebene](#)
- [AWS IoT Device Management – Auftragsdaten-Endpunkte](#)
- [AWS IoT Device Management – Endpunkte für Secure Tunneling](#)
- [AWS IoT Device Management - Endpunkte des Softwarepaketkatalogs](#)
- [AWS IoT FIPS-Endpunkte](#)

Endpunkte von AWS IoT Core – Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte für den Betrieb auf der AWS IoT Core Steuerungsebene. Informationen zu den Vorgängen, die von den Endpunkten der AWS IoT

Core Steuerungsebene unterstützt werden, finden Sie in der [AWS IoT AWS IoT API-Referenz unter Operationen](#).

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core – Endpunkte der Datenebene

Die Endpunkte auf der Datenebene AWS IoT Core- sind jeweils AWS-Konto spezifisch. AWS-Region Um den Endpunkt AWS IoT Core- Datenebene für Ihr AWS-Konto und zu finden AWS-Region, verwenden Sie den hier gezeigten [describe-endpoint](#) CLI-Befehl oder die [DescribeEndpoint](#) REST-API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Dieser Befehl gibt Ihren Datenebenen-API-Endpunkt im folgenden Format zurück:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Informationen zu den Aktionen, die von den AWS IoT Core Datenebenen-Endpunkten unterstützt werden, finden Sie unter [AWS IoT Datenebenenoperationen](#) in der AWS IoT API-Referenz.

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Darstellungen der AWS-Konto spezifischen Endpunkte für jeden AWS-Region unterstützten Endpunkt. AWS IoT Core In der Spalte Endpunkt wird `data` in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	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 – Auftragsdaten-Endpunkte

Die Endpunkte für die AWS IoT Device Management Jobdaten sind jeweils AWS-Konto spezifisch. AWS-Region Um den Datenendpunkt AWS IoT Device Management- jobs für Ihr AWS-Konto und zu finden AWS-Region, verwenden Sie den hier gezeigten [describe-endpoint](#) CLI-Befehl oder die [DescribeEndpoint](#) REST-API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Dieser Befehl gibt Ihren Auftrags-Datenebenen-API-Endpoint im folgenden Format zurück:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Informationen zu den Aktionen, die von den Datenendpunkten AWS IoT Device Management- jobs unterstützt werden, finden Sie in der AWS IoT API-Referenz unter [Operationen auf der Datenebene für AWS IoT Jobs](#).

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte, die Operationen mit AWS IoT Core Auftragsdaten unterstützen. In der Spalte Endpunkt wird *prefix* in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Peking)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	<i>Präfix</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management – Endpunkte für Secure Tunneling

AWS IoT unterstützt zusätzliche Endpunkte für sicheres Tunneling.

Endpunkte für Secure Tunneling-Management-APIs

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	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

Endpunkte für Secure Tunneling-Geräteverbindung

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA West (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (London)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Endpunkte des Softwarepaketkatalogs

AWS IoT Der Geräteverwaltungs-Softwarepaketkatalog ist im Folgenden verfügbar AWS-Regionen.

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
		iot-fips.us-east-2 .amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

AWS IoT FIPS-Endpunkte

AWS IoT stellt Endgeräte bereit, die den [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) unterstützen. [Wählen Sie über FIPS Endpoints by Service den entsprechenden FIPS-konformen Endpunkt aus, um auf AWS IoT Funktionen in Ihrer AWS Region zuzugreifen. Weitere Informationen zu den FIPS-Endpunkten, die von bereitgestellt werden AWS IoT, finden Sie unter Verbindung zu FIPS-Endpunkten herstellen. AWS IoT](#)

Servicekontingente

Inhalt

- [AWS IoT Flottenindizierung](#)
- [AWS IoT Jobs](#)
- [AWS IoT Sicheres Tunneling](#)
- [AWS IoT Device Management - Softwarepaketkatalog](#)
- [Fleet Hub für AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Flottenindizierung

AWS IoT Device Management Grenzwerte und Kontingente für die Flottenindexierung

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum length of a custom field name	Die maximale Länge eines benutzerdefinierten Feldnamens.	1024	Ja
Maximum length of a query	Die maximale Länge einer Abfrage in UTF-8-Zeichen.	1000	Ja
Maximum number of * wildcard operators per query term	Die maximale Anzahl von *-Platzhalteroperatoren pro Abfrageausdruck.	2	Nein
Maximum number of ? wildcard	Die maximale Anzahl von ?-Platzhalteroperatoren pro Abfrageausdruck.	5	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
operators per query term			
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Feldern im AWS Dinggruppen-Index.	5	Ja
Maximum number of custom fields in AWS things index	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Feldern im Index der AWS Dinge.	5	Ja
Maximum number of dynamic groups	Die maximale Anzahl der dynamischen Gruppen pro Kunde.	100	Nein
Maximum number of fleet metrics	Die maximale Anzahl von Flottenmetriken pro Kunde.	100	Ja
Maximum number of names in the named shadow names filter	Die maximale Anzahl von Namen im Filter für benannte Schattennamen	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Maximum number of percentile values per fleet metric	Die maximale Anzahl von Werten für den Perzentil-Aggregationstyp pro Flottenmetrik.	5	Nein
Maximum number of query terms per dynamic group	Die maximale Anzahl von Abfrageausdrücken pro dynamische Gruppe.	5	Ja
Maximum number of query terms per fleet metric	Die maximale Anzahl von Abfrageausdrücken pro Flottenmetrik.	12	Ja
Maximum number of query terms per query	Die maximale Anzahl von Abfrageausdrücken pro Abfrage.	12	Ja
Maximum number of results per search query results page	Die maximale Anzahl von Ergebnissen, die pro Ergebnissseite für Suchanfragen angezeigt werden.	500	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Maximum number of targets in the geo locations filter</u>	Die maximale Anzahl von Zielen im Geolokationsfilter	1	<u>Ja</u>
<u>Maximum period of a fleet metric</u>	Die maximale Dauer einer Flottenmetrik in Sekunden.	86 400 Sekunden	Nein
<u>Minimum period of a fleet metric</u>	Der Mindestzeitraum einer Flottenmetrik in Sekunden.	60 Sekunden	Nein

AWS IoT Device Management API-Grenzwerte für die Flottenindizierung

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>DescribeIndex rate</u>	Die maximale Anzahl von DescribeIndex Aufrufen pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>GetCardinality rate</u>	Die maximale Anzahl von GetCardinality Aufrufen pro Sekunde.	15	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	Die maximale Anzahl von GetIndexingConfiguration Aufrufen pro Sekunde.	20	<u>Ja</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	Die maximale Anzahl von GetPercentiles Aufrufen pro Sekunde.	15	<u>Ja</u>
<u>GetStatistics rate</u>	Die maximale Anzahl von GetStatistics Aufrufen pro Sekunde.	15	<u>Ja</u>
<u>ListIndices rate</u>	Die maximale Anzahl von ListIndices Aufrufen pro Sekunde.	5	<u>Ja</u>
<u>SearchIndex rate</u>	Die maximale Anzahl von SearchIndex Aufrufen pro Sekunde.	15	<u>Ja</u>
<u>UpdateIndexingConfiguration rate</u>	Die maximale Anzahl von UpdateIndexingConfiguration Aufrufen pro Sekunde.	1	<u>Ja</u>

AWS IoT Jobs

AWS IoT Device Management Arbeitsplatzgrenzen und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Active continuous jobs	Die maximale Anzahl aktiver Jobs in AWS-Konto Ihrer Region. Dieser Grenzwert ist eine Aggregation von aktiven Snapshot-Aufträgen und aktiven kontinuierlichen Aufträgen.	100000	Ja
Active snapshot jobs	Die maximale Anzahl aktiver Jobs in AWS-Konto Ihrer Region. Dieser Grenzwert ist eine Aggregation von aktiven Snapshot-Aufträgen und aktiven kontinuierlichen Aufträgen.	100000	Ja
Comment length	Die maximale Länge des Kommentars (in Zeichen).	2028	Nein
Concurrent jobs	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Jobs in Ihrer Region AWS-Konto .	500	Ja
Data retention	Die maximale Anzahl an Tagen, die Auftragsdaten und	730	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
	Auftragsausführung sdaten für inaktive Jobs aufbewahrt werden (Aufträge, die nicht den Status IN_PROGRESS aufweisen).		
<u>DocumentSource length</u>	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Auftragsdokumenten quelle.	1350	Nein
<u>In Progress timeout</u>	Der maximale InProgress Timeout-Wert für die Auftragsausführung (in Minuten).	10080	Nein
<u>Job Targets</u>	Die maximale Anzahl der Ziele, die Sie einem Auftrag zuweisen können.	100	Nein
<u>Job Template description length</u>	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Beschreibung einer Auftragsvorlage.	2028	Nein
<u>Job description length</u>	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Beschreibung eines Auftrags.	2028	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Job execution roll out rate</u>	Die maximale Anzahl von Auftragsausführungen, die Sie pro Minute ausführen können.	1000	<u>Ja</u>
<u>JobId Length</u>	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Auftrags-ID.	64	Nein
<u>JobTemplateId Length</u>	Die maximale Anzahl von Zeichen in Auftragsvorlagen-ID.	64	Nein
<u>List results per page</u>	Die maximale Anzahl der Listenergebnisse pro Seite.	250	Nein
<u>Maximum number of job templates</u>	Die maximale Anzahl der Auftragsvorlagen, die Sie besitzen können.	100	<u>Ja</u>
<u>Minimum job execution roll out rate</u>	Die Mindestanzahl von Auftragsausführungen, die Sie pro Minute ausführen können.	1	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Minimum pre-signed URL lifetime	Die Mindestlebensdauer (in Sekunden) einer vorsignierten URL.	60 Sekunden	Nein
Pre-signed URL lifetime	Die maximale Lebensdauer (in Sekunden) einer vorsignierten URL.	3 600 Sekunden	Nein
S3 job document length	Die maximale Länge eines S3-Jobdokuments, das an ein AWS IoT Gerät gesendet werden kann (in Byte).	32 768 Byte	Ja
StatusDetail map key length	Die maximale Länge eines StatusDetail Map-Schlüssels (in Zeichen).	128	Nein
StatusDetail map key-value pairs	Die maximale Anzahl von Schlüssel-Wert-Paaren, die Sie in einer StatusDetail Map haben können.	10	Nein
StatusDetail map value length	Die maximale Länge eines StatusDetail Map-Werts (in Zeichen).	1024	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Step Timer	Der maximale Wert für die Schritt-Zeitüberschreitung bei der Auftragsausführung (in Minuten).	10080	Nein

AWS IoT Device Management API-Aktionsgrenzen für Jobs

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
AssociateTargetsWithJob throttle limit	Das Drosselungslimit für AssociateTargetsWithJob Sie AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
CancelJob throttle limit	Das Drossellimit für CancelJob AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
CancelJobExecution throttle limit	Das Drossellimit für CancelJobExecution AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
CreateJob throttle limit	Das Drossellimit für CreateJob AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Nein

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>CreateJobTemplate throttle limit</u>	Das Drossellimit für CreateJobTemplate AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>DeleteJob throttle limit</u>	Das Drossellimit für DeleteJob AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>DeleteJobExecution throttle limit</u>	Das Drossellimit für DeleteJobExecution AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>DeleteJobTemplate throttle limit</u>	Das Drossellimit für DeleteJobTemplate AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>DescribeJob throttle limit</u>	Das Drossellimit für DescribeJob AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>
<u>DescribeJobExecution throttle limit</u>	Das Drossellimit für DescribeJobExecution AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	Die maximale Anzahl der gesamten Lesetransaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch das Aufrufen von DescribeJobExecution und/oder GetPendingJobExecutions verursacht werden können. In der Steuerungsebene DescribeJobExecution ist sie auf 10 TPS pro Aufruf begrenzt.	200	Nein
DescribeJobTemplate throttle limit	Das Drosselungslimit für DescribeJobTemplate in Ihrer Region AWS-Konto pro Sekunde.	10	Ja
GetJobDocument throttle limit	Das Drossellimit für GetJobDocument AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
ListJobExecutionsForJob throttle limit	Das Drossellimit für ListJobExecutionsForJob AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
ListJobExecutionsForThing throttle limit	Das Drossellimit für ListJobExecutionsForThing AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
ListJobTemplates throttle limit	Das Drossellimit für ListJobTemplates AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
ListJobs throttle limit	Das Drossellimit für ListJobs AWS-Konto pro Region pro Sekunde.	10	Ja
StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit	Die maximale Anzahl der gesamten Schreibtransaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch das Aufrufen von StartNextPendingJobExecution und/oder UpdatePendingJobExecution verursacht werden können.	200	Nein
UpdateJob throttle limit	Das Drosselungslimit für UpdateJob in Ihrer Region AWS-Konto pro Sekunde.	10	Ja

† Definitionen von Datenebene und Steuerungsebene finden Sie unter [Wie kann auf AWS IoT Core zugegriffen werden?](#) in den [häufig gestellten Fragen zu AWS IoT Core](#)

AWS IoT Sicheres Tunneling

AWS IoT Device Management Limits und Kontingente für sicheres Tunneling

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
CloseTunnel API throttle limit	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch das Aufrufen verursacht werden können. CloseTunnel	1	Ja
DescribeTunnel API throttle limit	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf DescribeTunnel verursacht werden können.	10	Ja
ListTagsForResource API throttle limit	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf ListTagsForResource verursacht werden können.	10	Ja
ListTunnels API throttle limit	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
	ListTunnels verursacht werden können.		
Maximum bandwidth per tunnel	Die maximale Bandbreite pro Tunnel (in kBit/s).	800	Nein
Maximum connection rate	Die maximale Anzahl von Transaktionen für die Verbindung mit einem Tunnel pro Sekunde.	10	Ja
Maximum number of tags per resource	Die maximale Anzahl von Tags, die pro Ressource verwendet werden können.	50	Nein
Maximum tag key length	Die maximale Anzahl von Unicode-Zeichen in einem Tag-Schlüssel. Jede Ressource und jeder Tag-Schlüssel müssen eindeutig sein.	128	Nein
Maximum tag value length	Die maximale Anzahl von Unicode-Zeichen in einem Tag-Wert. Jeder Tag-Schlüssel kann genau einen Wert haben.	256	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>Maximum tunnel lifetime</u>	Die maximale Lebensdauer des Tunnels (in Stunden), nach der ein Tunnel nach Erreichen geschlossen wird.	12	Nein
<u>OpenTunnel API throttle limit</u>	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf OpenTunnel verursacht werden können.	1	<u>Ja</u>
<u>TagResource API throttle limit</u>	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf TagResource verursacht werden können.	10	<u>Ja</u>
<u>UntagResource API throttle limit</u>	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde pro Konto, die durch einen Aufruf UntagResource verursacht werden können.	10	<u>Ja</u>

AWS IoT Device Management - Softwarepaketkatalog

Softwarepaketkatalog Beschränkungen für Softwarepakete und Paketversionen

Name	Beschreibung	Standard	Anpassbar
Pakete pro Konto	Die maximale Anzahl von Paketen pro Konto.	100	Ja
Paketversionen pro Konto	Die maximale Anzahl von Paketversionen pro Konto.	10000	Ja
Länge des Paketnamens	Die maximale Länge des Paketnamens.	128 Byte	Nein
Länge Package Paketversionsnamens	Die maximale Länge des Paketversionsnamens.	64 Byte	Nein
Länge der Paketbeschreibung	Die maximale Länge des Beschreibungsfeldes für Pakete.	1024 Bytes	Nein
Länge der Beschreibung der Paketversion	Die maximale Länge des Beschreibungsfeldes für Paketversionen.	1024 Bytes	Nein
Größe der Paketversionsattribute	Die maximale Größe von Attributen, die zusätzliche Metadaten für eine Paketversion erfassen.	3.000 Byte	Nein

API-Aktionsgrenzen für Softwarepaketkatalog

Name	Beschreibung	Standard	Anpassbar
CreatePackage API TPS	Die maximalen CreatePackage API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
CreatePackageVersion API-TPS	Die maximalen CreatePackageVersion API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
DeletePackage API-TPS	Die maximalen DeletePackage API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
DeletePackageVersion API-TPS	Die maximalen DeletePackageVersion API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
GetPackage API-TPS	Die maximalen GetPackage API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
GetPackageVersion API-TPS	Die maximalen GetPackageVersion API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
ListPackages API-TPS	Die maximalen ListPackages API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja

Name	Beschreibung	Standard	Anpassbar
UpdatePackage API-TPS	Die maximalen UpdatePackage API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
UpdatePackageVersion API-TPS	Die maximalen UpdatePackageVersion API-Transaktionen pro Sekunde.	10	Ja
GetPackageConfiguration API-TPS	Die maximalen GetPackageConfiguration API-Transaktionen pro Sekunde.	5	Ja
UpdatePackageConfiguration API-TPS	Die maximalen UpdatePackageConfiguration API-Transaktionen pro Sekunde.	5	Ja

Fleet Hub für AWS IoT Device Management

Beschränkungen und Kontingente für Fleet Hub

Anzeigenname beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
Number of applications per Region per AWS account	Die maximale Anzahl von Anwendungen pro Region und AWS-Konto.	10	Ja

Drosselungslimits für Fleet Hub API

Ressource	Kontingent	Einstellbar
Alarme	100 pro Region und Konto	Ja
CreateApplication	10 TPS	Ja
DeleteApplication	10 TPS	Ja
DescribeApplication	10 TPS	Ja
ListApplications	10 TPS	Ja
ListTagsForResource	10 TPS	Ja
TagResource	10 TPS	Ja
UntagResource	10 TPS	Ja
UpdateApplication	10 TPS	Ja

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Events

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Endpunkte der Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische Endpunkte, die AWS IoT Events für die Operationen auf Steuerebene unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT Events-Operationen](#) in der AWS IoT Events-API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte der Datenebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische Endpunkte, die AWS IoT Events für Datenebenen-Operationen unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT Events-Datenoperationen](#) in der AWS IoT Events-API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Größe der Detektormodell-Definition	Jede unterstützte Region: 512 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) einer Detektormodell-Definition.
Detektormodell-Versionen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl Versionen eines Detektormodells für dieses Konto.
Detektormodelle	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Detektormodellen für dieses Konto.
Detektormodelle pro Eingabe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Detektormodelle, die mit einer Eingabe verknüpft sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Detektoren pro Detektormodell	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl an Detektoren, die von einem Detektormodell erstellt werden.
Eingaben	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl Eingaben für dieses Konto.
Maximale Aktionen pro Alarmmodell	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aktionen, die in einem Alarmmodell zulässig sind.
Maximale Aktionen pro Ereignis	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Aktionen, die in einem Ereignis in einem Detektormodell zulässig sind.
Maximale Alarmmodellversionen pro Alarmmodell	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl an Versionen eines Alarmmodells für dieses Konto.
Maximale Alarmmodelle pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl an Alarmmodellen für dieses Konto.
Maximale Alarmmodelle pro Eingabe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Alarmmodellen, die mit einem Eingang verknüpft sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Alarme pro Alarmmodell	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl von Alarmen, die von einem Alarmmodell erzeugt werden.
Maximale Ereignisse pro Status	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignissen, die in einem Zustand in einem Detektormodell zulässig sind.
Maximale Nachrichten pro Alarm und Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Nachrichten, die in 1 Sekunde an einen Alarm gesendet werden.
Maximale Anzahl von Alarmmodellen pro Immobilie in einem AWS SiteWise IoT-Asset-Modell	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Alarmmodellen, die für eine bestimmte Immobilie in einem AWS SiteWise IoT-Asset-Modell erstellt werden können
Maximale Anzahl der Empfänger pro Benachrichtigungsaktion in einem Alarmmodell	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Empfänger, die in einer Benachrichtigungsaktion in einem Alarmmodell angegeben werden können
Maximale Gesamtzahl aller pro Sekunde ausgewerteter Nachrichten	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Nachrichtenbewertungen für alle Detektoren und Alarme pro Sekunde für dieses Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl der Übergangsereignisse pro Status	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Übergangsereignissen, die in einem Zustand in einem Detektormodell zulässig sind.
Nachrichtengröße	Jede unterstützte Region: 1 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe einer Nachricht (in KB).
Nachrichten pro Detektor und Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Nachrichten, die in 1 Sekunde an einen Detektor gesendet werden.
Timer-Mindestdauer	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Ja	Die kürzeste Dauer, die für einen Detektormodell-Timer eingestellt werden kann (in Sekunden).
Anzahl der Detektormodellanalysen im Status „RUNNING“	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Detektormodellanalysen mit dem Zustand „AUSFÜHREN“ für dieses Kontor.
Statusvariablen pro Detektormodell-Definition	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl Statusvariablen in einer Detektormodell-Definition.
Status pro Detektormodell	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl an Zuständen, die in einem Zustand in einem Detektormodell zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Pro Detektor geplante Timer	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Timern, die von einem Detektor geplant werden können.
Trigger-Ausdrücke	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl an Trigger-Ausdrücken pro Status

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT Events Kontingente](#) im AWS IoT Events-Benutzerhandbuch.

AWS IoT FleetWise Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte


Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Kampagnen für jedes Konto in einer AWS Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Kampagnen für jedes Konto in einer AWS Region.
Anzahl der Decoder-Manifeste für ein Modellmanifest für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Decodermanifesten für ein Modellmanifest für jedes Konto in einer AWS Region.
Anzahl der Modellmanifeste für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Modellmanifesten für jedes Konto in einer AWS Region.
Anzahl der Knoten in einem Signalkatalog für jedes Konto in einer AWS Region	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Knoten in einem Signalkatalog für jedes Konto in einer AWS Region.
Anzahl der Signalkataloge für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Signalkatalogen für jedes Konto in einer AWS Region.
Anzahl der Signale in einer Kampagne für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Signalen in einer Kampagne für jedes Konto in einer AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Fahrzeuge in einer Flotte für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Fahrzeugen in einer Flotte für jedes Konto in einer AWS Region.
Rate der API-Anfragen für jedes Konto in einer AWS Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von API-Anfragen, die Sie pro Sekunde für jedes Konto in einer AWS Region senden können.
Rate der aufgenommenen Nachrichten für jedes Konto in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Nachrichten, die AWS IoT pro Sekunde für jedes Konto in einer AWS Region aufnehmen FleetWise kann.
Rate der Nachrichtenaufnahme für jedes Fahrzeug in einer AWS Region.	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Nachrichten, die AWS IoT pro Sekunde für jedes Fahrzeug in einer AWS Region aufnehmen FleetWise kann.

Im Folgenden sind die Wartungsgrenzen für Daten aus Bildverarbeitungssystemen auf der Datenebene aufgeführt.

 **Note**

Die Daten des Bildverarbeitungssystems befinden sich in der Vorschauversion und können sich ändern.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Rate der Daten	128	Ja	Die maximale Kapazität in MB pro Sekunde für Nachrichten und Amazon Ion-Daten, in die Daten aufgenommen AWS IoT FleetWise wurden.
Größe des Ion-Objekts	100	Nein	Die maximale Größe einer einzelnen Ion-Datei, in die aufgenommen wurde, in AWS IoT FleetWise MB.
Größe einer Signalprobe	200	Nein	Die maximale Größe in KB von Metadaten (typisierte Daten), die in einer Signalprobe in einer Ion-Datei bereitgestellt werden.
Größe aller Signalproben	2	Nein	Die maximale Größe aller Metadaten (typisierte Daten) in MB, die für alle Probensignale in einer Ion-Datei bereitgestellt werden.
Rate der strukturierten Daten	10	Ja	Die maximale Kapazität aller Metadaten (typisierte Daten), die über

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
			alle Ion-Dateien aufgenommen wurden, in MB pro Sekunde.
Rate der Binärdaten	1.000	Ja	Die maximale Anzahl von binären Blobs pro Sekunde, in die Daten aufgenommen werden. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise löscht Nachrichten aus dem Fahrzeug, wenn die Aufnahmezeit das Standardkontingent überschreitet. Greifen Sie Ihre Kampagnen- und Flottendefinitionen wieder auf, um die erwartete Anzahl von Nachrichten anzupassen. Verworfenen Nachrichten können nicht wiederhergestellt werden.

AWS IoT Wireless Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

In den folgenden Abschnitten werden die Dienstendpunkte für AWS IoT Wireless beschrieben. AWS IoT Core für Amazon Sidewalk kann nur in der verwendet werden. AWS-Region us-east-1 Sie können diese Endpunkte verwenden, um die Operationen in der [AWS IoT Wireless -API-Referenz](#) auszuführen.

Für Informationen über:

- Eine Verbindung zu den LoRa WAN-Gateways und -Geräten herstellen und diese verwenden, finden Sie unter [Connecting Gateways and devices to AWS IoT Core for LoRaWAN](#) im AWS IoT Developer Guide.
- Eine Verbindung zu den Amazon Sidewalk-Endgeräten herstellen und diese verwenden, finden Sie unter [Sidewalk-Endgeräte verbinden mit AWS IoT Core für Amazon Sidewalk](#) im AWS IoT Entwicklerhandbuch.

Themen

- [Endpunkte von AWS IoT Core for LoRaWAN – Steuerebene](#)
- [Endpunkte von AWS IoT Core for LoRaWAN – Datenebene](#)

Endpunkte von AWS IoT Core for LoRaWAN – Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-Region spezifische Endpunkte für den Betrieb von Steuerungsebenen AWS IoT Core for LoRaWAN.

Note

Verwenden Sie für AWS IoT Core für Amazon Sidewalk den Endpunkt in der. us-east-1 AWS-Region

Weitere Information zu den Vorgängen, die von den AWS IoT Wireless-Endpunkten der Steuerebene unterstützt werden, finden Sie unter [AWS IoT Wireless -API-Operationen](#) in der AWS IoT Wireless -API-Referenz.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1		HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
		api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte von AWS IoT Core for LoRaWAN – Datenebene

Die Endpunkte der Datenebene AWS IoT Core for LoRaWAN- sind für jedes AWS-Konto und AWS-Region spezifisch. Verwenden Sie den hier gezeigten CLI-Befehl [get-service-endpoint](#) oder die Endpunkt-REST-API AWS-Region, um den [GetServiceEndpoint AWS IoT Core for LoRaWAN - data plane](#) für Ihr AWS-Konto und zu finden.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Dieser Befehl gibt folgende Informationen zurück:

- Den Servicetyp, zu dem Sie Endpunktinformationen anrufen möchten, entweder CUPS oder LNS.
- Das CUPS- oder LNS-Server-Vertrauenszertifikat, abhängig vom angegebenen Endpunkt.
- Ihren Datenebenen-API-Endpunkt im folgenden Format:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

service kann in diesem Fall cups oder lns sein.

Die folgende Tabelle enthält allgemeine Darstellungen der AWS kontospezifischen LNS-Endpunkte für jede Region, die unterstützt wird. AWS IoT Core for LoRaWAN In der Spalte Endpunkt wird *prefix* in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

LNS-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europa (Irland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
Südamerika (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

Die folgende Tabelle enthält generische Darstellungen der AWS kontospezifischen CUPS-Endpunkte für jede Region, die dies unterstützt. AWS IoT Core In der Spalte Endpunkt wird *prefix* in der generischen Endpunktdarstellung durch das *account-specific-prefix* Ihres kontospezifischen Endpunkts ersetzt.

CUPS-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	ap-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS

Weitere Information zu den Aktionen, die von den AWS IoT Wireless-Endpunkten der Datenebene unterstützt werden, finden Sie unter [AWS IoT Wireless -Operationen](#) in der AWS IoT Wireless -API-Referenz.

Servicekontingente

In der folgenden Tabelle wird die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde (TPS) beschrieben, die für jede Aktion in der [AWS IoT Wireless-API](#) ausgeführt werden können, einschließlich und. AWS IoT Core for LoRaWAN AWS IoT Core für Amazon Sidewalk

Inhalt

- [Drahtlose Geräte und Gerätedatenkontingente](#)
- [LoRaAPI-Drosselung von WAN-Gateways](#)
- [API-Drosselung für Profile und Ziele](#)
- [API-Drosselung für FUOTA-Aufgaben und Multicast-Gruppen](#)
- [API-Drosselung für Sidewalk und Protokollierung](#)
- [Netzwerkanalysator und API-Drosselung für drahtlose Ereignisse](#)
- [Markieren und Enpunkt-API-Drosselung](#)
- [AWS IoT Core Gerätestandort und zusätzliche AWS IoT Wireless API-Limits](#)

Drahtlose Geräte und Gerätedatenkontingente

Die folgenden Servicekontingente gelten für LoRa WAN- und Sidewalk-Geräte. Dies sind auch ihre Gerätedatenkontingente, die zwischen drahtlosen Geräten, Gateways und der Cloud übertragen werden.

AWS IoT Wireless API-Drosselung von Geräten

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	TPS-Limit für AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Ja
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for CreateWirelessDevice	TPS-Limit für CreateWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja
TPS limit for DeleteWirelessDevice	TPS-Limit für DeleteWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Ja
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	TPS-Limit für GetMetricConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	TPS-Limit für GetMetrics	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	TPS-Limit für GetWirelessDevice	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u>	TPS-Limit für GetWirelessDeviceStatistics	10	Nein
<u>TPS limit for ListEventConfigurations</u>	TPS-Limit für ListEventConfigurations	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS-Limit für ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS-Limit für ListWirelessDevices	10	Ja
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS-Limit für SendDataToWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS-Limit für TestWirelessDevice	10	Ja
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS-Limit für UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS-Limit für UpdateMetricConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS-Limit für UpdateWirelessDevice	10	Ja

LoRaAPI-Drosselung von WAN-Gateways

In dieser Tabelle wird der maximale TPS-Wert für APIs beschrieben, die mit WAN-Gateways verwendet werden. LoRa Die Gateways leiten Nachrichten zwischen LoRa WAN-Geräten und AWS IoT Core für WAN weiter. LoRa

AWS IoT Wireless Drosselung der Gateway-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	TPS-Limit für AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Nein
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	TPS-Limit für AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
WirelessGatewayWithThing			
TPS limit for CreateWirelessGateway	TPS-Limit für CreateWirelessGateway	10	Ja
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	TPS-Limit für CreateWirelessGatewayTask	10	Nein
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	TPS-Limit für CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Nein
TPS limit for DeleteWirelessGateway	TPS-Limit für DeleteWirelessGateway	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	TPS-Limit für DeleteWirelessGatewayTask	10	Nein
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	TPS-Limit für DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Nein
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	TPS-Limit für DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Nein
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	TPS-Limit für DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetWirelessGateway	TPS-Limit für GetWirelessGateway	10	Ja
TPS limit for GetWirelessGateway Certificate	TPS-Limit für GetWirelessGateway Certificate	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation	TPS-Limit für GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGateway Statistics	TPS-Limit für GetWirelessGateway Statistics	10	Nein
TPS limit for GetWirelessGatewayTask	TPS-Limit für GetWirelessGateway Task	10	Nein

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	TPS-Limit für GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Nein
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	TPS-Limit für ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Nein
TPS limit for ListWirelessGateways	TPS-Limit für ListWirelessGateways	10	Ja
TPS limit for UpdateWirelessGateway	TPS-Limit für UpdateWirelessGateway	10	Ja

API-Drosselung für Profile und Ziele

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS-Werte für Geräteprofile, Dienstprofile und Ziele beschrieben, die Nachrichten an andere Dienste weiterleiten können. AWS

AWS IoT Wireless Geräteprofile und Drosselung der Ziel-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	TPS-Limit für CreateDestination	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	TPS-Limit für CreateDeviceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	TPS-Limit für CreateServiceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	TPS-Limit für DeleteDestination	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	TPS-Limit für DeleteDeviceProfile	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	TPS-Limit für DeleteServiceProfile	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetDestination	TPS-Limit für GetDestination	10	Ja
TPS limit for GetDevice Profile	TPS-Limit für GetDeviceProfile	10	Ja
TPS limit for GetService Profile	TPS-Limit für GetServiceProfile	10	Ja
TPS limit for ListDestinations	TPS-Limit für ListDestinations	10	Ja
TPS limit for ListDevice Profiles	TPS-Limit für ListDeviceProfiles	10	Ja
TPS limit for ListService Profiles	TPS-Limit für ListServiceProfiles	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdateDestination	TPS-Limit für UpdateDestination	10	Ja

API-Drosselung für FUOTA-Aufgaben und Multicast-Gruppen

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS-Werte für APIs beschrieben, die mit Multicast-Gruppen und FUOTA-Aufgaben verwendet werden. Multicast-Gruppen können verwendet werden, um eine Downlink-Nachricht an eine Gruppe von WAN-Geräten zu senden. LoRa Mithilfe von FUOTA-Aufgaben können Sie Firmware-Updates auf einzelnen Geräten oder einer Gruppe von Geräten in einer Multicast-Gruppe ausführen.

API-Drosselung für Sidewalk und Protokollierung

Diese Tabelle beschreibt die maximalen TPS für Amazon-Sidewalk-APIs und APIs, die für Protokollstufen verwendet werden (je nach Ressourcentyp).

AWS IoT Wireless Drosselung der Sidewalk- und Logging-API

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	TPS-Limit für AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Ja
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
elessDeviceImportTask			
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	TPS-Limit für DeregisterWireless Device	10	Ja
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	TPS-Limit für GetLogLevelsByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for GetPartnerAccount	TPS-Limit für GetPartnerAccount	10	Ja
TPS limit for GetResourceLogLevel	TPS-Limit für GetResourceLogLevel	10	Ja
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für GetWirelessDeviceImportTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for ListPartnerAccounts	TPS-Limit für ListPartnerAccounts	10	Ja
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	TPS-Limit für ListWirelessDeviceImportTasks	10	Ja
TPS limit for PutResourceLogLevel	TPS-Limit für PutResourceLogLevel	10	Ja
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	TPS-Limit für ResetAllResourceLogLevels	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ResetResourceLogLevel	TPS-Limit für ResetResourceLogLevel	10	Ja
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für StartWirelessDeviceImportTask	10	Ja
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	TPS-Limit für UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Ja
TPS limit for UpdatePartnerAccount	TPS-Limit für UpdatePartnerAccount	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	TPS-Limit für UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Ja

Netzwerkanalysator und API-Drosselung für drahtlose Ereignisse

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS-Werte für APIs beschrieben, die mit dem Netzwerkanalysator verwendet werden, sowie Ereignisse für Ressourcen. AWS IoT Wireless Mit Network Analyzer können Sie Ihre LoRa WAN-Ressourcen in Echtzeit überwachen und Fehler beheben.

Markieren und Enpunkt-API-Drosselung

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS für die GetServiceEndpoint-API und APIs für das Markieren von Ressourcen beschrieben.

AWS IoT Wireless Tagging und GetServiceEndpoint API-Drosselung

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for GetServiceEndpoint	TPS-Limit für GetServiceEndpoint	10	Nein
TPS limit for ListTagsForResource	TPS-Limit für ListTagsForResource	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for TagResource	TPS-Limit für TagResource	10	Ja
TPS limit for UntagResource	TPS-Limit für UntagResource	10	Ja

AWS IoT Core Gerätestandort und zusätzliche AWS IoT Wireless API-Limits

In dieser Tabelle werden die maximalen TPS-Werte für andere, zusätzliche AWS IoT Wireless API-Drosselungen beschrieben.

AWS IoT Wireless Grenzwerte und Kontingente

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask	TPS-Limit für AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	Ja
TPS limit for Associate WirelessD evicesWith FuotaTask	TPS-Limit für AssociateWirelessD evicesWithFuotaTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS-Limit für AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	TPS-Limit für CancelMulticastGroupSession	10	Ja
TPS limit for CreateFuotaTask	TPS-Limit für CreateFuotaTask	10	Ja
TPS limit for CreateMulticastGroup	TPS-Limit für CreateMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for DeleteFuotaTask	TPS-Limit für DeleteFuotaTask	10	Ja
TPS limit for DeleteMulticastGroup	TPS-Limit für DeleteMulticastGroup	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	TPS-Limit für DeleteQueuedMessages	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	TPS-Limit für DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask</u>	TPS-Limit für DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS-Limit für DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for GetFuotaTask	TPS-Limit für GetFuotaTask	10	Ja
TPS limit for GetMulticastGroup	TPS-Limit für GetMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for GetMulticastGroupSession	TPS-Limit für GetMulticastGroupSession	10	Ja
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
<u>TPS limit for GetPosition</u>	TPS-Limit für GetPosition	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	TPS-Limit für GetPositionConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	TPS-Limit für GetPositionEstimate	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	TPS-Limit für GetResourceEventConfiguration	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	TPS-Limit für GetResourcePosition	10	<u>Ja</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	TPS-Limit für ListFuotaTasks	10	<u>Ja</u>

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for ListMulti castGroups	TPS-Limit für ListMulti castGroups	10	Ja
TPS limit for ListMulti castGroup sByFuotaTask	TPS-Limit für ListMulti castGroupsByFuotaTask	10	Ja
TPS limit for ListPositionConfigurations	TPS-Limit für ListPositionConfigurations	10	Ja
TPS limit for ListQueuedMessages	TPS-Limit für ListQueuedMessages	10	Ja
TPS limit for PutPositionConfiguration	TPS-Limit für PutPositionConfiguration	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	TPS-Limit für SendDataToMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS-Limit für StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS-Limit für StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for StartFuotaTask	TPS-Limit für StartFuotaTask	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for StartMulticastGroupSession	TPS-Limit für StartMulticastGroupSession	10	Ja
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	TPS-Limit für StartNetworkAnalyzerStream	10	Ja
TPS limit for UpdateFuotaTask	TPS-Limit für UpdateFuotaTask	10	Ja
TPS limit for UpdateMulticastGroup	TPS-Limit für UpdateMulticastGroup	10	Ja
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS-Limit für UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ja

Anzeigename beschränken	Beschreibung	Standardwert	Einstellbar
TPS limit for UpdatePosition	TPS-Limit für UpdatePosition	10	Ja
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	TPS-Limit für UpdateResourceEventConfiguration	10	Ja
TPS limit for UpdateResourcePosition	TPS-Limit für UpdateResourcePosition	10	Ja

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Greengrass V1

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Operationen auf Steuerebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische Endpunkte, die AWS IoT Greengrass für Gruppenmanagementvorgänge unterstützt.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	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 und HTTPS
		Greengrass-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	Greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		Greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT und HTTPS
		Greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT-Geräteoperationen

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische ATS-Endpunkte (Amazon Trust Services) für AWS IoT-Gerätemanagement-Vorgänge, wie z. B. Schattensynchronisierung. Hierbei handelt es sich um eine API der Datenebene.

Verwenden Sie den Befehl [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#), um Ihren kontospezifischen Endpunkt aufzurufen.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Präfix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Präfix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA West (Oregon)	us-west-2	Präfix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Präfix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Präfix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	Präfix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Präfix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Präfix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	Präfix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Präfix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irland)	eu-west-1	Präfix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (London)	eu-west-2	Präfix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	Präfix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	Präfix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Legacy-Verisign-Endpoints werden zwar derzeit für [manche Regionen](#) unterstützt, wir empfehlen Ihnen jedoch die Verwendung von ATS-Endpoints mit ATS-CA-Stammzertifikaten (Certificate Authority, Zertifizierungsstelle). Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Erkennungsoperationen

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische ATS-Endpoints für Geräteerkennungsvorgänge mithilfe der [AWS IoT Greengrass-Discovery-API](#). Hierbei handelt es sich um eine API der Datenebene.

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (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 (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Legacy-VeriSign-Endpoints werden zwar derzeit für [manche Regionen](#) unterstützt, wir empfehlen Ihnen jedoch die Verwendung von ATS-Endpoints mit ATS-CA-Stammzertifikaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Unterstützte Legacy-Endpoints

Wir empfehlen Ihnen, die ATS-Endpoints in den vorherigen Tabellen mit ATS-CA-Stammzertifikaten zu verwenden. Um die Abwärtskompatibilität zu gewährleisten, unterstützt AWS IoT Greengrass derzeit Legacy-Verisign-Endpoints in den folgenden AWS-Regionen. Dieser Support wird bald nicht mehr verfügbar sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Bei der Verwendung von Legacy-Endpoints müssen Sie VeriSign-CA-Stammzertifikate verwenden.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Präfix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA West (Oregon)	us-west-2	Präfix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irland)	eu-west-1	Prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Verwenden Sie den Befehl [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#), um Ihren kontospezifischen Legacy-Endpoint aufzurufen.

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

AWS IoT Greengrass Cloud-API

Beschreibung	Standard
Maximale Anzahl von AWS IoT-Geräten pro AWS IoT Greengrass-Gruppe.	2500
Maximale Anzahl von Lambda-Funktionen pro Gruppe.	200
Maximale Ressourcenanzahl pro Lambda-Funktion.	20
Maximale Ressourcenanzahl pro Gruppe.	200
Maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS) in den AWS IoT Greengrass-APIs.	Siehe the section called "TPS" .
Maximale Anzahl der Abonnements pro Gruppe.	10000
Maximale Anzahl der Abonnements pro Gruppe, die Cloud als Quelle angeben.	50
Maximale Länge eines Core-Objektnamens.	124 Bytes an UTF-8-Zeichen.

TPS

Das Standardkontingent für die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde für die AWS IoT Greengrass-APIs hängt von der API und der AWS-Region ab, in der AWS IoT Greengrass verwendet wird.

Für die meisten APIs und [unterstützten AWS-Regionen](#) ist das Standardkontingent 30. Ausnahmen sind in der folgenden Tabelle angegeben.

API-Ausnahmen

API	Standard
CreateDeployment	20

Ausnahmen für AWS-Regionen

AWS-Region	Standard
China (Peking)	10
AWS GovCloud (USA-West)	10
AWS GovCloud (USA-Ost)	10

Dieses Kontingent gilt pro AWS-Konto. Beispielsweise besitzt in der Region USA Ost (Nord-Virginia) jedes Konto ein Kontingent von 30 TPS. Jede API (z. B. CreateGroupVersion oder ListFunctionDefinitions) hat ein Kontingent von 30 TPS. Dieser Wert umfasst Operationen auf Steuerebene und auf Datenebene. Anfragen, die die Konto- oder API-Kontingente überschreiten, werden gedrosselt. Um Erhöhungen von Konto- und API-Kontingenten anzufordern, einschließlich Kontingenten für spezifische APIs, wenden Sie sich an Ihren AWS-Enterprise-Support-Vertreter.

AWS IoT Greengrass-Core

Beschreibung	Standard
Maximale Anzahl der Routing-Tabelleneinträge, die Cloud als Quelle angeben.	50 (entspricht dem AWS IoT-Abonnementkontingent)

Beschreibung	Standard
Maximale Größe der von einem AWS IoT-Gerät gesendeten Nachrichten.	128 KB (entspricht dem Größenkontingent für AWS IoT-Nachrichten)
Minimale Größe der Nachrichtenwarteschlange im Greengrass-Core-Router.	256 KB
Maximale Länge einer Thema-Zeichenfolge.	256 Bytes an UTF-8-Zeichen.
Maximale Anzahl der Vorwärtsschrägstriche (/) in einem Thema oder Themenfilter.	7
Mindestspeicherplatz, der benötigt wird, um die Greengrass-Core-Software auszuführen	128 MB 400 MB bei Verwendung von OTA-Updates
Mindestmenge an RAM für die Ausführung der Greengrass-Core-Software.	128 MB 198 MB bei Verwendung des Stream-Managers

Die Greengrass Core-Software bietet einen Service für die Erkennung der IP-Adressen Ihrer Greengrass Core-Geräte. Der Service sendet diese Informationen an den AWS IoT Greengrass-Cloud-Service und ermöglicht AWS IoT-Geräten, die für die Verbindung erforderliche IP-Adresse von Greengrass Core herunterzuladen.

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Folgendes zutrifft:

- Die IP-Adresse eines Greengrass Core-Geräts wird häufig geändert.
- Das Greengrass Core-Gerät ist nicht immer für AWS IoT-Geräte in seiner Gruppe verfügbar.
- Greengrass Core verfügt über mehrere IP-Adressen und ein AWS IoT-Gerät kann nicht zuverlässig bestimmen, welche Adresse verwendet werden soll.
- Die Sicherheitsrichtlinien Ihrer Organisation erlauben es Ihnen nicht, die IP-Adressen von Geräten an die AWS-Cloud zu senden.

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT Greengrass V2

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Betrieb der Kontrollebene

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische Endpunkte, die AWS IoT Greengrass V2 für Vorgänge zur Verwaltung der Komponenten, Geräte und Bereitstellungen unterstützt.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Peking)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	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 und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 und HTTPS

AWS IoTGeräteoperationen

Die folgende Tabelle enthält AWS-regionsspezifische ATS-Endpunkte (Amazon Trust Services) für AWS IoT-Gerätmanagement-Vorgänge, wie z. B. Schattensynchronisierung. Hierbei handelt es sich um eine API der Datenebene.

Verwenden Sie den Befehl [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#), um Ihren kontospezifischen Endpunkt aufzurufen.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Präfix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Präfix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	Präfix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Präfix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Präfix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	Präfix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Präfix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Präfix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Präfix-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Peking)	cn-north-1	Präfix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Präfix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irland)	eu-west-1	Präfix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (London)	eu-west-2	Präfix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	Präfix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	Präfix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Legacy-Verisign-Endpoints werden zwar derzeit für [manche Regionen](#) unterstützt, wir empfehlen Ihnen jedoch die Verwendung von ATS-Endpoints mit ATS-CA-Stammzertifikaten (Certificate Authority, Zertifizierungsstelle). Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Flugbetrieb verabreden

AWS IoT Greengrass verwendet die AWS IoT Core regionsspezifischen ATS-Endpoints für Datenebenenoperationen, wie z. [ResolveComponentCandidates](#). Eine vollständige Liste finden Sie hier: [AWS IoT Core – Endpunkte der Datenebene](#).

Wir empfehlen, die AWS IoT Endpunkte für Datenebenenoperationen zu verwenden. AWS IoT Greengrass unterstützt aus Gründen der Abwärtskompatibilität die folgenden älteren Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Peking)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Legacy-VeriSign-Endpunkte werden zwar derzeit für [manche Regionen](#) unterstützt, wir empfehlen Ihnen jedoch die Verwendung von ATS-Endpunkten mit ATS-CA-Stammzertifikaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Unterstützte ältere Endgeräte

Wir empfehlen Ihnen, die ATS-Endpunkte in den vorherigen Tabellen mit ATS-CA-Stammzertifikaten zu verwenden. Um die Abwärtskompatibilität zu gewährleisten, unterstützt AWS IoT Greengrass V2 derzeit Legacy-Verisign-Endpunkte in den folgenden AWS-Regionen. Dieser Support wird bald nicht mehr verfügbar sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverauthentifizierung](#) im AWS IoT-Entwicklerhandbuch.

Bei der Verwendung von Legacy-Endpunkten müssen Sie VeriSign-CA-Stammzertifikate verwenden.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA West (Oregon)	us-west-2	Prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	Prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europa (Irland)	eu-west-1	Prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Verwenden Sie den Befehl [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#), um Ihren kontospezifischen Legacy-Endpoint aufzurufen.

Data plane operations (legacy endpoints)

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Irland)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

In der folgenden Tabelle werden die Kontingente in AWS IoT Greengrass V2 beschrieben. Weitere Informationen zu Kontingenten und zum Anfordern von Kontingenterhöhungen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Kontingente für Kerngeräte

Ressource	Kontingent	Anpassbar
Maximale Länge eines Kerngerät-Objektnamens	124 Bytes an UTF-8-Zeichen	Nein

Kontingente für Komponenten

Ressource	Kontingent	Anpassbar	Hinweise
Maximale Anzahl von Komponenten	5 000 Komponenten pro Region	Ja	
Maximale Anzahl von Komponentenversionen	5 000 Versionen pro Komponente und Region	Ja	
Maximale Größe des Komponentenrezepts	16 KB	Nein	
Maximale Gesamtgröße von Komponenteartefakten	2 GB	Nein	Dieses Kontingent gilt für die Summe aller Artefakte für eine Komponente.

Kontingente für Bereitstellungen

Ressource	Kontingent	Anpassbar	Hinweise
Maximale Größe des Bereitstellungsdocuments für die Bereitstellung eines Objekts (ohne Support für umfangreiche Konfigurationen)	7 KB	Nein	Das Bereitstellungsdocument enthält die Komponentenkonfigurationen, Bereitstellungs Konfigurationen und den Nutzlastaufwand.
Maximale Größe des Bereitstellungsdocuments für die Bereitstellung einer Objektgruppe (ohne Support für umfangreiche Konfigurationen)	31 KB	Nein	Das Bereitstellungsdocument enthält die Komponentenkonfigurationen, Bereitstellungs Konfigurationen und den Nutzlastaufwand.
Maximale Größe des Bereitstellungsdocuments mit Support für umfangreiche Konfigurationen	6 MB	Nein	Das Bereitstellungsdocument enthält die Komponentenkonfigurationen, Bereitstellungs Konfigurationen und den Nutzlastaufwand.

Kontingente für API-Operationen

Ressource	Kontingent	Anpassbar	Hinweise
Tarif anfragen für CreateComponentVersion	1 Anforderung pro Sekunde und Region	Nein	
Anforderungsrate für andere API-Operationen	30 Anforderungen pro Sekunde und Region	Nein	<p>Dieses Kontingent gilt für die Kombination von API-Anforderungen für alle Operationen auf Steuerebene.</p> <p>Ausnahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> • China (Peking) – 10 Anforderungen pro Sekunde und Region • AWS GovCloud (US-West) — 10 Anfragen pro Sekunde pro Region • AWS GovCloud (US-Ost) — 10 Anfragen pro Sekunde pro Region

AWS IoT SiteWise Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services

FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT SiteWise -Endpunkte](#) im AWS IoT SiteWise -Benutzerhandbuch.

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Tiefe des zusammengesetzten Modells	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Tiefe des zusammengesetzten Modellbaums pro Komponentenmodell, einschließlich eingebundener und komponenten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			enbasierter zusammengesetzter Modelle.
Tiefe der Hierarchiestruktur des Komponentenmodells	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Tiefe der Hierarchiestruktur des Komponentenmodells.
Anzahl der OPC-UA-Quellen pro Gateway	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an OPC-UA-Quellen pro Gateway.
Anzahl der Komponentenmodelle pro Region und AWS Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Komponentenmodellen pro Region und AWS Konto.
Anzahl der Komponentenmodelle pro Hierarchiebaum	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Komponentenmodelle pro Hierarchiestruktur.
Anzahl der Komponenten pro Komponentenmodell	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der Komponenten pro Komponentenmodell.
Anzahl der untergeordneten Komponenten pro übergeordneter Komponente	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl der untergeordneten Komponenten pro übergeordneter Komponente.
Anzahl der zusammengesetzten Modelle pro Komponentenmodell	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von zusammengesetzten Modellen, die für ein einzelnes Komponentenmodell zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Dashboards pro Projekt	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Dashboards pro Projekt.
Anzahl der Datenpunkte pro Sekunde, Datenqualität und Komponenteneigenschaft	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Datenpunkten mit demselben Zeitstempel in Sekunden pro Datenqualität für jede Komponenteneigenschaft. Dies ist die maximale Anzahl von Datenpunkten guter, unsicherer und schlechter Qualität, die Sie für eine bestimmte Sekunde pro Komponenteneigenschaft speichern können.
Anzahl der Tage zwischen dem Zeitstempel in der Vergangenheit und heute	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Tagen zwischen dem Datenzeitstempel bis zum Massenimport und heute.
Anzahl der Funktionen pro Eigenschaftsformel ausdruck	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Funktionen, die in einem Eigenschaftsformel ausdruck verwendet werden können.
Anzahl der Gateways pro Region und AWS Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Gateways pro Region und AWS Konto.
Anzahl der Hierarchiedefinitionen pro Komponentenmodell	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Hierarchiedefinitionen pro Komponentenmodell.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Metriken pro Dashboard-Visualisierung	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Metriken pro Dashboard-Visualisierung.
Anzahl der übergeordneten Komponent enmodelle pro untergeordnetem Komponentenmodell	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der übergeordneten Komponentenmodelle pro untergeordnetem Komponentenmodell.
Anzahl der Portale pro Region und AWS Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Portalen pro Region und AWS Konto.
Anzahl der Projekte pro Portal	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Projekten pro Portal.
Anzahl der Eigenschaften im Stammverzeichnis jedes Komponent enmodells des Typs ASSET_MODEL	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Diese maximale Anzahl von assetModelProperty es für jedes Komponent enmodell. Diese Anzahl enthält nicht composite ModelProperties. Dieses Limit gilt auch für alle eindeutigen Komponent en, die aus diesem Komponentenmodell erstellt wurden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Eigenschaften pro Komponentenmodell	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Eigenschaften eines Komponentenmodells vom Typ ASSET_MODEL oder COMPONENT_MODEL. Diese Zahl wird durch die Kombination der Eigenschaften des Root-Komponentenmodells und aller enthaltenen komponentenbasierten oder Inline- zusammengesetzten Modelle bestimmt. Dieses Limit gilt auch für alle eindeutig en Komponenten, die aus diesem Komponent enmodell erstellt wurden.
Anzahl der Eigenschaften pro zusammengesetztem Modell	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Eigenschaften, die für zusammengesetzte Modelle zulässig sind. Außerdem die maximale Anzahl von Eigenschaften, die für ein Komponentenmodell vom Typ COMPONENT_MODEL zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Eigenschaften, die von einer einzelnen Eigenschaft abhängen	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl der Eigenschaften, die direkt oder indirekt von einer einzelnen Eigenschaft abhängen, wie in allen Formelausdrücken definiert.
Anzahl der Eigenschaften, die direkt von einer einzelnen Eigenschaft abhängen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der Eigenschaften, die direkt von einer einzelnen Eigenschaft abhängen, wie in allen Formelausdrücken definiert.
Anzahl der Eigenschaftsvariablen pro Eigenschaftsformelausdruck	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Eigenschaftsvariablen, die in einem Eigenschaftsformelausdruck verwendet werden können.
Anzahl der Ergebnisse pro GetInterpolatedAssetPropertyValues Anforderung	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Ergebnisse, die pro paginierter GetInterpolatedAssetPropertyValues Anforderung zurückgegeben werden sollen.
Anzahl der Root-Komponenten pro Projekt	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Root-Komponenten, die pro Projekt verknüpft sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der eindeutigen Komponent enmodelle, die dasselbe Komponent enmodell verwenden	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl eindeutiger Komponent enmodelle, die mindesten s ein komponentenbasiert es zusammengesetztes Modell haben, das direkt auf ein bestimmtes Komponentenmodell vom Typ COMPONENT _MODEL verweist.
Anzahl der eindeutigen Messungen pro Parquet-Zeilengruppe	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl eindeutiger Messungen in einer Parquet-Zeilengrup pe.
Anzahl der Visualisierungen pro Dashboard	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Visualisierungen pro Dashboard.
Rate der erfassten BatchPutAssetPrope rtyValue Einträge pro Komponent eneigenschaft	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der pro Sekunde pro Komponenteneigensc haft pro Region und AWS Konto aufgenommenen BatchPutAssetPrope rtyValue Einträge.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetAssetPropertyAggregates Anforderungs- und BatchGetAssetPropertyAggregates Eingabeabfragen pro Komponenteneigenschaft	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Anforderungen und BatchGetAssetPropertyAggregates GetAssetPropertyAggregates Einträgen insgesamt für jede Komponenteneigenschaft pro Sekunde, Region und - AWS Konto.
Rate der GetAssetPropertyValue Anforderungs- und BatchGetAssetPropertyValue Eingabeabfragen pro Komponenteneigenschaft	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Anforderungen und BatchGetAssetPropertyValue GetAssetPropertyValue Einträgen insgesamt für jede Komponenteneigenschaft pro Sekunde, Region und - AWS Konto.
Rate der GetAssetPropertyValueHistory Anforderungs- und BatchGetAssetPropertyValueHistory Eingabeabfragen pro Komponenteneigenschaft	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl von GetAssetPropertyValueHistory Anforderungen und BatchGetAssetPropertyValueHistory Einträgen insgesamt für jede Komponenteneigenschaft pro Sekunde, Region und - AWS Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetInterpolatedAssetPropertyValues Anforderungen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von GetInterpolatedAssetPropertyValues Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Rate der übernommenen Datenpunkte	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von timestamp-quality-value (TQV)-Datenpunkten, die pro Sekunde, Region und AWS Konto erfasst werden.
Rate der von GetAssetPropertyValueHistory und abgerufenen Datenpunkte BatchGetAssetPropertyValueHistory	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Byterate (MB/Sekunde) von Datenpunkten, die pro Sekunde, Region und AWS Konto über GetAssetPropertyValueHistory und hinweg abgerufen werden BatchGetAssetPropertyValueHistory. Die für dieses Kontingent ausgewertete Antwortnutzlast verwendet Timestamp-Quality-Value (TQV)-Felder für jeden Datenpunkt und rundet die Bytegröße für jede API-Anfrage auf den nächsten 4KB-Schritt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für AssociateAssets	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für Associate Assets.
Anforderungsrate für Associate TimeSeriesToAssetProperty	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und - AWS Konto für Associate TimeSeriesToAssetProperty.
Anforderungsrate für BatchGetAssetPropertyAggregates	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und - AWS Konto für BatchGetAssetPropertyAggregates.
Anforderungsrate für BatchGetAssetPropertyValue	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für BatchGetAssetPropertyValue.
Anforderungsrate für BatchGetAssetPropertyValueHistory	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für BatchGetAssetPropertyValueHistory.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für BatchPutAssetPropertyValue	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für BatchPutAssetPropertyValue.
Anforderungsrate für CreateAsset	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für CreateAsset.
Anforderungsrate für CreateAssetModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für CreateAssetModel.
Anforderungsrate für CreateAssetModelCompositeModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für CreateAssetModelCompositeModel.
Anforderungsrate für DeleteAsset	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DeleteAsset.
Anforderungsrate für DeleteAssetModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DeleteAssetModel.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für DeleteAssetModelCompositeModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DeleteAssetModelCompositeModel.
Anforderungsrate für DeleteTimeSeries	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DeleteTimeSeries.
Anforderungsrate für DescribeAction	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAction.
Anforderungsrate für DescribeAsset	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAsset.
Anforderungsrate für DescribeAssetCompositeModel	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAssetCompositeModel.
Anforderungsrate für DescribeAssetModel	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAssetModel.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für DescribeAssetModelCompositeModel	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAssetModelCompositeModel.
Anforderungsrate für DescribeAssetProperty	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeAssetProperty.
Anforderungsrate für DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
Anforderungsrate für DescribeLoggingOptions	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeLoggingOptions.
Anforderungsrate für DescribeStorageConfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeStorageConfiguration.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für DescribeTimeSeries	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DescribeTimeSeries.
Anforderungsrate für DisassociateAssets	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DisassociateAssets.
Anforderungsrate für DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Anforderungsrate für ExecuteAction	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ExecuteAction.
Anforderungsrate für GetAssetPropertyAggregates	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für GetAssetPropertyAggregates.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für GetAssetPropertyValue	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für GetAssetPropertyValue.
Anforderungsrate für GetAssetPropertyValueHistory	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für GetAssetPropertyValueHistory.
Anforderungsrate für ListActions	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListActions.
Anforderungsrate für ListAssetModelCompositeModels	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListAssetModelCompositeModels.
Anforderungsrate für ListAssetModels	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListAssetModels.
Anforderungsrate für ListAssetRelationships	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListAssetRelationships.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für ListAssets	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListAssets.
Anforderungsrate für ListAssociatedAssets	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListAssociatedAssets.
Anforderungsrate für ListCompositionRelationships	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListCompositionRelationships.
Anforderungsrate für ListTagsForResource	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListTagsForResource.
Anforderungsrate für ListTimeSeries	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für ListTimeSeries.
Anforderungsrate für PutDefaultEncryptionConfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für PutDefaultEncryptionConfiguration.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für PutLoggingOptions	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für PutLoggingOptions.
Anforderungsrate für PutStorageConfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für PutStorageConfiguration.
Anforderungsrate für TagResource	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für TagResource.
Anforderungsrate für UntagResource	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für UntagResource.
Anforderungsrate für UpdateAsset	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für UpdateAsset.
Anforderungsrate für UpdateAssetModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für UpdateAssetModel.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für UpdateAssetModelCompositeModel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für UpdateAssetModelCompositeModel.
Anforderungsrate für UpdateAssetProperty	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde, Region und AWS Konto für UpdateAssetProperty.
Größe der CSV-Datei für Adaptive Ingestion	Jede unterstützte Region: 256 Megabit	Nein	Die maximale Größe der CSV-Datei für Adaptive Ingestion.
Größe der unkomprimierten Parquet-Datei	Jede unterstützte Region: 256 Megabit	Nein	Die maximale Größe der unkomprimierten Parquet-Datei.
Größe der unkomprimierten Parquet-Zeilengruppe	Jede unterstützte Region: 64 Megabit	Nein	Die maximale Größe der unkomprimierten Parquet-Zeilengruppe.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IoT SiteWise Kontingente](#) im AWS IoT SiteWise - Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS IoT TwinMaker

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Um programmgesteuert eine Verbindung zu herzustellen AWS IoT TwinMaker, verwenden Sie einen Endpunkt. Wenn Sie einen HTTP-Client verwenden, müssen Sie Steuerebenen- und Datenebenen-APIs wie folgt voranstellen. Es ist jedoch nicht erforderlich, AWS SDK- und -AWS Command Line Interface-Befehlen ein Präfix hinzuzufügen, da sie automatisch das erforderliche Präfix hinzufügen.

- Verwenden Sie das `api` Präfix für APIs der Steuerebene APIs. Beispiel:
`api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`
- Verwenden Sie das `data` Präfix für APIs auf Datenebene APIs. Beispiel:
`data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`

Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte und Kontingente](#) im AWS IoT TwinMaker - Benutzerhandbuch.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-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
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		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
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	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
Asien-Pazifik (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (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 (Frankfurt)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-West)	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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Strukturtiefe der Komponententyp-Komposition	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Tiefe eines Komponententyp-Kompositionsbaums.
Größe des Komponententyp-Kompositionsbaums	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Komponententypen in einem Komponententyp-Kompositionsbaum.
Komponententypen pro Workspace	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von individuellen Komponententypen pro Workspace.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Komponenten pro Entität	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Komponenten, die auf einer Entität definiert werden können.
Tiefe der Hierarchie der Komponententypen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Tiefe der Komponententyp-Hierarchiestruktur.
Tiefe der Entitätshierarchie	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Tiefe der Entitäts-Hierarchiestruktur.
Entitäten pro Workspace	Jede unterstützte Region: 50 000	Ja	Die maximale Anzahl von Entitäten pro Workspace.
Anzahl der Metadatenübertragungsaufträge in der Warteschlange	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von PENDING-Metadatenübertragungsaufträgen.
Übergeordnete Komponententypen pro untergeordnetem Komponententyp	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von übergeordneten Komponententypen mit mehreren Vererbungen oder „extendsFrom“-Beziehungen, die ein Komponententyp haben kann.
Eigenschaften pro Komponententyp oder Komponente	Jede unterstützte Region: 800	Ja	Die maximale Anzahl von Eigenschaften, die auf einem Komponententyp definiert oder zu einer bestimmten Komponenten-Instance hinzugefügt werden können.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Szenen pro Workspace	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Szenen innerhalb eines Workspace.
Größe der Importdatei für Metadatenübertragungsaufträge	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Größe der importierten Datei (in MB).
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die auf einer Ressource mit einem ARN platziert werden können (z. B. Workspace, Entität, Komponententyp usw.).
Workspaces in diesem Konto in der aktuellen Region	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Workspaces in diesem Konto in der aktuellen Region.

Drosselungslimits für AWS IoT TwinMaker API

Diese Tabelle beschreibt die maximale Anzahl der Transaktionen pro Sekunde (TPS) für jede dieser AWS IoT TwinMaker-API-Aktionen pro AWS-Konto.

- Limit der Anforderungsrate für Model- und Scene-API-Operationen: 10 TPS pro AWS-Konto.
- Limit der Anforderungsrate für Datenlese- und API-Schreib-Operationen: 100 TPS pro AWS-Konto.

Note

Die TPS-Limits gelten für alle Regionen und sind nicht anpassbar.

Amazon Interactive Video Service – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon IVS verwendet eine API zum Einrichten und Konfigurieren von IVS-Streaming-Anwendungen mit niedriger Latenz und Echtzeit-Streaming. Amazon IVS Chat verwendet die Haupt-Chat-API zum Einrichten und Verwalten von Chatrooms und die Chat Messaging API zum Senden und Empfangen von Chat-Nachrichten.

IVS-Streaming-Endpunkte mit niedriger Latenz

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS-Echtzeit-Streaming-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS-Chat-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

IVS-Chat-Messaging-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA West (Oregon)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (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 (Irland)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Service Quotas

Weitere Informationen finden Sie unter [Service Quotas für Streaming mit niedriger Latenz](#) im Benutzerhandbuch für Amazon-IVS-Streaming mit niedriger Latenz und [Service Quotas für Echtzeit-Streaming](#) im Benutzerhandbuch für Amazon-IVS-Echtzeit-Streaming.

Wenn eine Diskrepanz besteht, betrachten Sie die -Benutzerhandbuchs als endgültig.

IVS-Streaming-Kontingente mit niedriger Latenz

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Kanäle	5,000	Ja	Maximale Anzahl von Kanälen, pro AWS-Region.
Gleichzeitige Streams	100	Ja	Maximale Anzahl von Kanälen, die gleichzeitig gestreamt werden können, pro AWS-Region. Wenn Sie diesen Schwellenwert überschreiten, wird der Stream abgelehnt.
Gleichzeitige Ansichten	15 000	Ja	Maximale Anzahl von Ansichten, die für die gleichzeitige Wiedergabe eines Live-Kanals über alle Kanäle in einer AWS-Region zulässig sind. (Eine Ansicht ist eine einzigartige Anzeigesitzung, die aktiv Videos herunterlädt oder abspielt.)
Aufnahme-Bitrate (wenn Kanal type BASIC ist)	1,5 Mbit/s oder 3,5 Mbit/s	Nein	<p>Maximale Bits pro Sekunde, die an einen Kanal gestreamt werden können, bei dem type gleich BASIC ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Qualität des Eingangsvideos 480p oder weniger beträgt, liegt das Standardkontingent bei 1,5 Mbit/s. • Wenn die Qualität des Eingangsvideos mehr als 480p, aber weniger als 1080p beträgt, liegt das Standardkontingent bei 3,5 Mbit/s. <p>Warnung: Wenn Sie diesen Schwellenwert überschreiten, wird der Stream wahrscheinlich sofort getrennt. Siehe die API-Referenz für Amazon IVS Streaming mit niedriger Latenz für Details über Kanal type.</p>

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Aufnahme-Bitrate (wenn Kanal type STANDARD ist)	8,5 Mbit/s	Nein	Maximale Bits pro Sekunde, die an einen Kanal gestreamt werden können, bei dem type gleich STANDARD ist (Standardeinstellung). Warnung: Wenn Sie diesen Schwellenwert überschreiten, wird der Stream wahrscheinlich sofort getrennt. Siehe die API-Referenz für Amazon IVS Streaming mit niedriger Latenz für Details über Kanal type.
Aufnahme-Bitrate (wenn Kanal type ADVANCED_HD ist)	8,5 Mbit/s	Nein	Maximale Bits pro Sekunde, die an einen Kanal gestreamt werden können, bei dem type gleich ADVANCED_HD ist. Warnung: Wenn Sie diesen Schwellenwert überschreiten, wird der Stream wahrscheinlich sofort getrennt. Siehe die API-Referenz für Amazon IVS Streaming mit niedriger Latenz für Details über Kanal type.
Aufnahme-Bitrate (wenn Kanal type ADVANCED_SD ist)	8,5 Mbit/s	Nein	Maximale Bits pro Sekunde, die an einen Kanal gestreamt werden können, bei dem type gleich ADVANCED_SD ist. Warnung: Wenn Sie diesen Schwellenwert überschreiten, wird der Stream wahrscheinlich sofort getrennt. Siehe die API-Referenz für Amazon IVS Streaming mit niedriger Latenz für Details über Kanal type.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Aufnahmeauflösung	1080p (2.1M Pixel insgesamt , 1920 Pixel/Edge)	Nein	Maximale Auflösung in Pixeln, die zu einem Channel gestreamt werden kann (unabhängig von seinem type). Es gibt zwei relevante Schwellenwerte: Gesamtpixel und Pixel pro Edge. Warnung: Wenn Sie einen dieser Schwellenwerte überschreiten, wird der Stream wahrscheinlich sofort getrennt. Siehe die API-Referenz für Amazon IVS Streaming mit niedriger Latenz für Details über Kanal type.
Metadaten-Nutzlast	1 KB	Nein	Maximale Größe einer PutMetadata - Anfrage-Nutzlast (Amazon IVS API).
Wiedergabe-Autorisierungsschlüsselpaare	3	Nein	Maximale Anzahl von Wiedergabe-Autorisierungsschlüsselpaaren pro AWS-Region.
Richtlinien zur Wiedergabebeschränkung	3	Nein	Maximale Anzahl von Wiedergabe-Einschränkungsrichtlinien pro AWS-Region.
Länder mit Richtlinien zur Wiedergabebeschränkung	200	Nein	Maximale Größe der allowedCountries Liste in einer Wiedergabe-Einschränkungsrichtlinie, d. h. die maximale Anzahl von Ländern pro Richtlinie.
Ursprünge von Wiedergabebeschränkungsrichtlinien	5	Nein	Maximale Größe der allowedOrigins Liste in einer Wiedergabe-Einschränkungsrichtlinie, d. h. die maximale Anzahl von Ursprüngen pro Richtlinie.
Ursprungslänge der Wiedergabebeschränkungsrichtlinie	256	Nein	Maximale Größe (in Zeichen) eines Eintrags in der allowedOrigins Liste in einer Wiedergabe-Einschränkungsrichtlinie.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Größe des Wiedergab etokens	2 KB	Nein	Maximale Größe des gesamten JSON-Web-Tokens (JWT), die verwendet werden, um die Wiedergabe zu initiieren.
PutMetadata Rate pro Kanal	5	Nein	Maximal PutMetadata Transaktionen pro Sekunde und Kanal.
Aufnahme-Konfigura tionen	20	Ja	Maximale Anzahl von Aufzeichnungskonfi gurationen, pro AWS-Region.
Stream-Schlüssel	1	Nein	Maximale Anzahl von Stream-Keys pro Kanal.

IVS-Echtzeit-Streaming-Kontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
EncoderConfigurati ons	20	Ja	Maximale Anzahl von EncoderConfiguration Objekten pro Konto.
Ziele für die Zusammensetzung	2	Nein	Maximale Anzahl von Zielobjekten in einem Zusammensetzungsobjekt.
Zusammensetzung: maximale Dauer	24	Nein	Maximale Dauer, für die eine Zusammens etzung existieren kann, in Stunden.
Zusammensetzungen	5	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger Zusammens etzungsobjekte pro Konto.
Dauer der Veröffent lichung oder des Abonnements eines Teilnehmers	24	Nein	Die maximale Zeitspanne (in Stunden), in der ein Teilnehmer etwas auf einer Bühne veröffent lichen oder diese abonnieren kann.
Teilnehmer veröffent licht Resolution	720p	Nein	Maximale Auflösung des von den Teilnehmern veröffentlichten Videos.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Download-Bitrate des Teilnehmers	8,5 Mbit/s	Nein	Maximale aggregierte Download-Bitrate für alle Abonnements eines Teilnehmers.
Teilnehmer der Bühne (Publisher)	12	Nein	Höchstzahl von Teilnehmern, die gleichzeitig zu einer Bühne veröffentlichen können.
Teilnehmer der Bühne (Subscriber)	10.000	Ja	Höchstzahl von Teilnehmern, die gleichzeitig eine Bühne abonnieren können.
Phasen	100	Ja	Maximale Anzahl von Stufen pro AWS-Region.
StorageConfigurations	5	Ja	Maximale Anzahl von StorageConfiguration Objekten pro Konto.

IVS Chat – Kontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Gleichzeitige Chat-Verbindungen	50 000	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger Chat-Verbindungen pro Konto in allen Ihren Räumen in einer AWS-Region.
Protokollierungskonfigurationen	10	Ja	Die Höchstzahl von Protokollierungskonfigurationen, die pro Konto in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Leerlaufzeitlimit für den Nachrichtenrezeption-Handler	200	Nein	Leerlaufzeitlimit in Millisekunden für alle Ihre Nachrichtenrezeption-Handler in der aktuellen AWS-Region. Wenn dieses überschritten wird, wird die Nachricht abhängig vom Wert des Felds <code>fallbackResult</code> , das Sie für den Nachrichtenrezeption-Handler konfiguriert haben, zugelassen oder abgelehnt.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Rate der DeleteMessage Anfragen in allen Ihren Räumen	100	Ja	Maximale Anzahl von DeleteMessage -Anforderungen, die pro Sekunde in allen Ihren Räumen gestellt werden können. Die Anfragen können entweder von der Amazon IVS Chat API oder von der Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket) stammen.
Rate der DisconnectUser Anfragen in allen Ihren Räumen	100	Ja	Maximale Anzahl von DisconnectUser -Anforderungen, die pro Sekunde in allen Ihren Räumen gestellt werden können. Die Anfragen können entweder von der Amazon IVS Chat API oder von der Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket) stammen.
Rate der Messaging-Anforderungen pro Verbindung	10	Nein	Maximale Anzahl von Messaging-Anforderungen pro Sekunde, die eine Chat-Verbindung herstellen kann.
Rate der SendMessage Anfragen in allen Ihren Räumen	1.000	Ja	Maximale Anzahl von SendMessage -Anforderungen, die pro Sekunde in allen Ihren Räumen gestellt werden können. Diese Anfragen stammen von der Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Rate der SendMessage Anfragen pro Raum	100	Nein	Maximale Anzahl von SendMessage -Anforderungen, die pro Sekunde in jedem einzelnen Ihrer Räume gestellt werden können. Dies ist über das Feld <code>maximumMessageRatePerSecond</code> von Raum erstellen und Raum aktualisieren konfigurierbar. Diese Anfragen stammen von der Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Räume	50 000	Ja	Maximale Anzahl von Chat-Räumen pro Konto und AWS-Region.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Kendra

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Kendra

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Intelligentes Ranking von Amazon Kendra

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Amazon Kendra

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zeichen im Abfragetext	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zeichen im Abfragetext.
Die Ergebnisse wurden reduziert, um sie zu erweitern	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl reduzierter Ergebnisselemente, die erweitert werden sollen
Datenquellen (Developer-Edition)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Datenquellen pro Index der Developer Edition.
Datenquellen (Enterprise-Edition)	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Datenquellen pro Index der Enterprise Edition.
Indizes der Developer-Edition	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Indizes der Developer Edition, die pro Konto erstellt werden können.
Indizes der Enterprise-Edition	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Indizes der Enterprise Edition, die pro Konto erstellt werden können.
Erweiterte Ergebnisse pro reduziertem Ergebniselement	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl erweiterter Ergebnisse pro Element
Extrahierte Textgröße	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Nein	Die maximale Größe für extrahierten Text in MB aus einer Datei, die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aufgenommen werden kann.
Häufig gestellte Fragen	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von FAQs, die pro Index erstellt werden können.
Ausgewählte Dokumente pro ausgewähltem Ergebnissatz	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl von ausgewählten Dokumenten pro ausgewähltem Ergebnissatz.
Ausgewählte Ergebnissätze pro Index	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ausgewählten Ergebnissätzen pro Index.
Dateigröße	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Ja	Die maximale Dateigröße in MB, die aufgenommen werden kann.
Größe der Aufnahmeattribute-String-Liste	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale String-Listengröße pro Aufnahmeattribut.
Elemente in einer Blockliste für Abfragevorschläge	Jede unterstützte Region: 20 000	Ja	Die maximale Anzahl von Elementen in einer Blockliste für Abfragevorschläge.
Größe der Abfrageattribute-Benutzergruppen-Liste	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Benutzergruppen-Listengröße pro Abfrageattribut.
Abfragekapazitätseinheiten	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Abfragekapazitätseinheiten pro Index.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateigröße der Blockliste für Abfragevorschläge	Jede unterstützte Region: 2 Megabyte	Ja	Die maximale Dateigröße der Blockliste für Abfragevorschläge in MB.
Blocklisten für Abfragevorschläge	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Abfragevorschläge-Blocklisten pro Index.
Abfragevorschläge, maximale Anzahl zusätzlicher Antwortattribute in der API	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl zusätzlicher Felder/Attribute, die pro GetQuerySuggestions API-Aufruf in die Antwort auf Abfragevorschläge aufgenommen werden sollen.
Max. Anzahl der vorgeschlagenen Attribute in der API für Abfragevorschläge	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Feldern/Attributen für Abfragevorschläge pro API-Aufruf GetQuerySuggestions
In der API zurückgegebene Abfragevorschläge	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Abfragevorschlägen, die bei einem GetQuerySuggestions API-Aufruf zurückgegeben werden.
Konfigurationen sortieren	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Sortierkonfigurationen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Vorschläge zur Rechtschreibkorrektur	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Rechtschreibkorrekturvorschlägen, die in einem Query-API-Aufruf zurückgegeben werden sollen.
Speicherkapazitätseinheiten	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Speicherkapazitätseinheiten pro Index.
Synonymregeln pro Thesaurus	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Synonymregeln pro Thesaurus.
Synonyme pro Term	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Synonymen pro Begriff in allen Thesauri in einem Index.
Thesauri	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Thesauri pro Index.
Größe der Thesaurus-Datei	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Ja	Die maximale Thesaurus-Dateigröße in MB.

Intelligentes Ranking von Amazon Kendra

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl an Dokumenten pro Gruppe pro Rescore-Anforderung	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Dokumenten pro Gruppe pro Rescore-Anfrage.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Rescore-Kapazitätseinheiten pro Ausführungsplan	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Rescore-Kapazitätseinheiten pro Ausführungsplan.
Maximale Anzahl an Token pro Dokumenttext	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Token im Hauptteil eines einzelnen Dokuments.
Maximale Anzahl an Token pro Dokumenttitel	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Tokens im Titel eines einzelnen Dokuments.
Maximale Anzahl an eindeutigen Dokumenten pro Rescore-Anforderung	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger Dokumente (oder eindeutiger Gruppen) pro Rescore-Anfrage.
Maximale Rescore-Kapazitätseinheiten pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Rescore-Ausführungsplänen pro Konto.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Keyspaces (für Apache Cassandra)

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS und TLS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS TLS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
USA West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS und TLS TLS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS und TLS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Europa (Irland)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Europa (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Europa (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS und TLS

FIPS-Endpunkte sind in den folgenden AWS-Regionen verfügbar.

Name der Region	Region	FIPS-Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
USA West (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Lesedurchsatz-Kontingent auf Kontoebene (Bereitgestellt-Modus)	Jede unterstützte Region: 80 000	Ja	Die maximale Anzahl der für das Konto pro Region zugewiesenen aggregierten Lesekapazitätseinheiten (RCUs); gilt nur für Tabellen im bereitgestellten Lese-/Schreibkapazitätsmodus. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Schreibdurchsatz-Kontingent auf Kontoebene (Bereitgestellt-Modus)	Jede unterstützte Region: 80 000	Ja	Die maximale Anzahl der für das Konto pro Region zugewiesenen aggregierten Schreibkapazitätseinheiten (WCUs); gilt nur für Tabellen im bereitgestellten Lese-/Schreibkapazitätsmodus. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Gleichzeitige DDL-Operationen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen DDL-Vorgänge, die pro Region zulässig sind. Weiteres hierzu finden Sie unter

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Keyspaces pro Region	Jede unterstützte Region: 256	Ja	Die maximale Anzahl der Keyspaces, die pro Region erstellt werden können.
Maximale Schemagröße	Jede unterstützte Region: 358 400 Byte	Nein	Die maximale Größe für ein Tabellenschema. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Maximale Datenmenge, die mit Point-in-time Recovery (PITR) wiederhergestellt wurde	Jede unterstützte Region: 5 Terabyte	Ja	Die maximale Größe der Daten, die mit PITR innerhalb von 24 Stunden wiederhergestellt werden können.
Maximale Clustering-Schlüssel-Größe	Jede unterstützte Region: 850 Byte	Nein	Die maximale kombinierte Größe aller Cluster-Spalten. Bis zu 4 Byte zusätzlicher Speicher werden zur Rohgröße jeder Cluster-Spalte für Metadaten hinzugefügt. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Anzahl gleichzeitiger Tabellenwiederherstellungen mit Point-in-time Recovery (PITR)	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Tabellenwiederherstellungen unter Verwendung von PITR pro Abonnent ist 4.
Maximale Partionsschlüssel-Größe	Jede unterstützte Region: 2 048 Byte	Nein	Die maximale Größe des zusammengesetzten Partitionsschlüssels. Bis zu 3 Byte zusätzlicher Speicher werden für Metadaten zur Rohgröße jeder Cluster-Spalte hinzugefügt, die im Partitionsschlüssel enthalten sind. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Maximale Zeilengröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer Zeile, ausgenommen statische Spalten. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale statische Daten pro logischer Partition	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Aggregatgröße statischer Daten in einer logischen Partition. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Max. Anzahl Unterabfragen pro IN SELECT-Anweisung	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Unterabfragen, die Sie für das IN-Schlüsselwort in einer SELECT-Anweisung verwenden können.
Lesedurchsatz-Kontingent auf Tabellenebene	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Der maximale Lesedurchsatz (RCUs und RRUs pro Sekunde), der einer Tabelle in der Region zugewiesen werden kann. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schreibdurchsatz-Kontingent auf Tabellenebene	Jede unterstützte Region: 40 000	Ja	Der maximale Schreibdurchsatz (WCUs und WRUs pro Sekunde), der einer Tabelle pro Region zugewiesen werden kann. Weiteres hierzu finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tabellen pro Region	Jede unterstützte Region: 256	Ja	Die maximale Anzahl von Tabellen, die pro Region über alle Keyspaces hinweg erstellt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Amazon Keyspaces \(für Apache Cassandra\)](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Keyspaces (für Apache Cassandra).

AWS Key Management Service Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	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
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aliase pro CMK	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von vom Kunden erstellten Aliasnamen pro CMK, die in jeder AWS Region dieses Kontos zulässig ist. AWS Aliase, die in Ihrem Konto mit dem Präfix aws/ AWS erstellt wurden, werden nicht auf dieses Kontingent angerechnet. Ein Alias ist ein Anzeigenname für einen Kundenhauptschlüssel (customer master key, CMK). Jeder Alias ist mit einem CMK verbunden, aber ein CMK kann mehrere Aliasse haben.
CancelKeyDeletion Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl CancelKeyDeletion Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ConnectCustomKeyStore Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ConnectCustomKeyStore Anfragen pro Sekunde.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
CreateAlias Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl CreateAlias Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
CreateCustomKeyStore Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl CreateCustomKeyStore Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
CreateGrant Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl CreateGrant Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl CreateKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Anforderungsrate für kryptografische Operationen (ECC & SM2)	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von Signieren- und Verifizierungsanfragen mit ECC-KMS-Schlüsseln und Entschlüsseln, Verschlüsseln, Signieren und Verifizieren von Anfragen mit SM2-KMS-Schlüsseln (nur Regionen Chinas) pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für kryptografische Operationen (RSA)	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen für kryptografische Vorgänge mit RSA-CMKs pro Sekunde. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für Anfragen zum Verschlüsseln, Entschlüsseln ReEncrypt, Signieren und Überprüfen mithilfe von RSA-CMKs. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für kryptografische Operationen (symmetrisch)	us-east-1: 50 000 pro Sekunde us-east-2: 10 000 pro Sekunde us-west-2: 50 000 pro Sekunde ap-northeast-1: 10 000 pro Sekunde ap-southeast-1: 10 000 pro Sekunde ap-southeast-2: 10 000 pro Sekunde eu-central-1: 10 000 pro Sekunde eu-west-1: 50 000 pro Sekunde eu-west-2: 10 000 pro Sekunde Jede der anderen unterstützten Regionen: 5 500 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen für kryptografische Vorgänge mit einem symmetrischen CMK pro Sekunde. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für Entschlüsseln, Verschlüsseln,,, GenerateDataKey GenerateDataKeyWithoutPlainText, GenerateRandom ReEncrypt VerifyMac Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte Schlüsselspeicher	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Schlüsselspeichern, die in jeder AWS Region dieses AWS Kontos zulässig sind. Dieses Kontingent gilt für die Gesamtzahl der benutzerdefinierten Schlüsselspeicher, einschließlich AWS CloudHSM-Schlüsselspeicher und externer Schlüsselspeicher, unabhängig von ihrem Verbindungsstatus.
Customer Master Keys (CMKs, Kundenmasterschlüssel)	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl von vom Kunden verwalteten CMKs, die in jeder AWS Region dieses Kontos zulässig sind. AWS Dieses Kontingent gilt nicht für AWS verwaltete CMKs.
DeleteAlias Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DeleteAlias Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeleteCustomKeyStore Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DeleteCustomKeyStore Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DeleteImportedKeyMaterial Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DeleteImportedKeyMaterial Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DescribeCustomKeyStores Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DescribeCustomKeyStores Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 2 000 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DescribeKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DisableKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DisableKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
DisableKeyRotation Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DisableKeyRotation Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DisconnectCustomKeyStore Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl DisconnectCustomKeyStore Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
EnableKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl EnableKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
EnableKeyRotation Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl EnableKeyRotation Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von ECC_NIST_P256-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für GenerateDataKeyPair ECC_NIST_P256-Datenschlüsselpaare und GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext fordert diese an. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von ECC_NIST_P384-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für GenerateDataKeyPair ECC_NIST_P384-Datenschlüsselpaare und GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext fordert diese an. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) Anfragerate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von ECC_NIST_P521-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für ECC_NIST_P521-Datenschlüsselpaare GenerateDataKeyPair und GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext fordert diese an. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) Anfragerate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von ECC_SECG_P256K1-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für ECC_SECG_P256K1-Datenschlüsselpaare und fordert diese an GenerateDataKeyPair. GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von RSA_2048-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_2048-Datenschlüsselpaare und Anfragen danach. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 0,5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von RSA_3072-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_3072-Datenschlüsselpaare und Anfragen danach. Standardmäßig erlaubt KMS pro 2-Sekunden-Intervall eine Anforderung. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 0,1 pro Sekunde	Ja	Maximale Anforderungen pro Sekunde zum Generieren von RSA_4096-Datenschlüsselpaaren. Dieses gemeinsame Kontingent gilt für GenerateDataKeyPair GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext RSA_4096-Datenschlüsselpaare und Anfragen danach. Standardmäßig erlaubt KMS pro 10-Sekunden-Intervall eine Anforderung. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS diese Art von Anforderungen für den Rest des Intervalls ab.
GetKeyPolicy Rate der Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 000 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl GetKeyPolicy Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetKeyRotationStatus Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 1 000 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl GetKeyRotationStatus Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
GetParametersForImport Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 0,25 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl GetParametersForImport Anfragen pro Sekunde. KMS erlaubt eine GetParametersForImport Anfrage in jedem 4-Sekunden-Intervall. Es lehnt alle zusätzlichen Anforderungen für diesen Vorgang während des Intervalls ab.
GetPublicKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 2 000 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl GetPublicKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Erteilungen pro CMK	Jede unterstützte Region: 50 000	Ja	Die maximale Anzahl von Erteilungen, die für jeden vom Kunden verwalteten CMK zulässig sind. Dieses Kontingent umfasst Zuschüsse, die von AWS Diensten erstellt wurden, gilt jedoch nicht für AWS verwaltete CMKs.
ImportKeyMaterial Rate anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ImportKeyMaterial Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
Größe des Schlüsselrichtliniendokuments	Jede unterstützte Region: 32 768 Byte	Nein	Die maximale Anzahl der Bytes in jedem Schlüsselrichtliniendokument. Wenn ein Schlüsselrichtliniendokument diese Länge überschreitet, schlagen Operationen, die die Schlüsselrichtlinie mithilfe des Schlüsselrichtliniendokuments einstellen oder ändern, fehl.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListAliases Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListAliases Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListGrants Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListGrants Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListKeyPolicies Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListKeyPolicies Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListKeyRotations Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListKeyRotations Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListKeys Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListKeys Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingen t erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ListResourceTags Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 2 000 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListResourceTags Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListRetirableGrants Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ListRetirableGrants Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
PutKeyPolicy Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl PutKeyPolicy Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ReplicateKey Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ReplicateKey Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
RetireGrant Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 30 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl RetireGrant Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RevokeGrant Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 30 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl RevokeGrant Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
RotateKeyOnDemand Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Maximale Anzahl RotateKeyOnDemand Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
ScheduleKeyDeletion Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 15 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl ScheduleKeyDeletion Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagResource Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl TagResource Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
UntagResource Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl UntagResource Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
UpdateAlias Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl UpdateAlias Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateCustomKeyStore Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl UpdateCustomKeyStore Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
UpdateKeyDescription Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl UpdateKeyDescription Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.
UpdatePrimaryRegion Anforderungsrate	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl UpdatePrimaryRegion Anfragen pro Sekunde. Wenn Sie dieses Kontingent erreichen, lehnt KMS Anforderungen für diesen Vorgang für den Rest des Intervalls ab.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rotationen pro CMK auf Anfrage	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von On-Demand-Rotationen, die für jeden vom Kunden verwalteten Schlüssel zulässig sind. Dieses Kontingent gilt nicht für AWS verwaltete Schlüssel.

Amazon Managed Service für Apache Flink-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Apache-Flink-Kinesis-Processing-Units (KPU)s	Jede unterstützte Region: 64	Ja	Die maximale Anzahl von Kinesis Processing Units (KPU)s, die Ihre Apache-Flink-Anwendung verwenden kann.
Anwendungsanzahl	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anwendungen pro Konto und Region.
Eingabe-Parallelität in Eingabestreams für SQL-Anwendungen	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Die maximale Anzahl der In-Application-Streams ist für SQL-Anwendungen.
SQL Kinesis Processing Units (KPU)s	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl von Kinesis Processing Units (KPU)s, die Ihre SQL-Anwendung verwenden kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink Developer Guide.

Amazon Data Firehose-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Bereitstellungs-Streams	us-east-1: 5,000 us-east-2:5.000 us-west-2: 5,000 ap-northeast-1:5.000 ap-northeast-3:500 ap-southeast-3:100 eu-north-1:500 eu-south-1:500 eu-west-1: 5,000 eu-west-3:500 me-south-1:500 sa-east-1:500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Bereitstellungs-Streams, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Dynamische Partitionen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von dynamischen Partitionen für einen Bereitstellungs-Stream in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von CreateDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von ListDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListTagsForDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Put-Anforderungen	us-east-1: 2 000 us-west-2: 2 000 eu-west-1: 2 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von kombinierten PutRecordBatch Anfragen PutRecord und Anfragen pro Sekunde für einen Lieferstream in der aktuellen Region.
Rate der StartDeliveryStreamEncryption Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von StartDeliveryStreamEncryption Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der StopDeliveryStreamEncryption Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von StopDeliveryStreamEncryption Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der TagDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von TagDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UntagDeliveryStream Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von UntagDeliveryStream Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateDestination Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateDestination Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der Daten	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1	Nein	Die maximale Kapazität in Mebibyte pro Sekunde für einen Bereitstellungs-Stream in der aktuellen Region.
Rate der Datensätze	us-east-1: 500 000 us-west-2: 500 000 eu-west-1: 500 000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 100 000	Nein	Die maximale Kapazität in Aufzeichnungen pro Sekunde für einen Bereitstellungs-Stream in der aktuellen Region.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Data Firehose Quotas](#) im Amazon Data Firehose Developer Guide.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Kinesis Data Streams

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Shards pro Region	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Shards, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Kinesis-Data-Streams-Kontingente](#) im Amazon-Kinesis-Data-Streams-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Kinesis Video Streams

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
ConnectAsMaster Übergangsfrist für GO_AWAY-Nachrichten	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer der Nachfrist nach Erhalt der GO_AWAY-Nachricht, nach der die Master-Verbindung in diesem Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in der aktuellen Region eingestellt wird.
ConnectAsMaster Verbindungsdauer	Jede unterstützte Region: 3 600 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer einer Master-Verbindung pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region.
ConnectAsMaster Verbindungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Master-Verbindungen pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region.
ConnectAsMaster Verbindungs-Timeout im Leerlauf	Jede unterstützte Region: 600 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer einer inaktiven Master-Verbindung, bevor die Verbindung in diesem Konto in der aktuellen Region abläuft.
ConnectAsViewer Übergangsfrist für GO_AWAY-Nachrichten	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer der Nachfrist nach Erhalt der GO_AWAY-Nachricht, nach der die Viewer-Verbindung in diesem Konto in der aktuellen Region eingestellt wird.
ConnectAsViewer Verbindungsdauer	Jede unterstützte Region: 3 600 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer von Viewer-Verbindungen pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ConnectAsViewer -Verbindungen pro Signalisierungs kanal	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Viewer-Verbindungen pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region.
ConnectAsViewer Verbindungs-Timeout im Leerlauf	Jede unterstützte Region: 600 Sekunden	Nein	Die maximale Dauer einer inaktiven Viewer-Verbindung, bevor die Verbindung in diesem Konto in der aktuellen Region abläuft.
GetClip Dateigröße	Jede unterstützte Region: 100 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer Videodatei in Megabyte, die von der GetClip API in diesem AWS Konto und dieser Region abgerufen wird.
GetClip Fragmente	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten, die in einer Videodatei enthalten sein können, die von der GetClip API in diesem AWS Konto und dieser Region abgerufen wird.
GetDASHManifestPlaylist -Fragmente	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten pro GetDASHManifestPlaylist -Anforderung pro Wiedergabeliste in diesem Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetHLSMediaPlaylist -Fragmente	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten pro GetHLSMediaPlaylis t -Anforderung pro Wiedergabeliste in diesem Konto in der aktuellen Region.
GetMedia Bandbreite	Jede unterstützte Region: 200 Megabit pro Sekunde	Ja	Die maximale Bandbreite für GetMedia Anforderungen in Megabit pro Sekunde (Mbit/s) in diesem Konto in der aktuellen Region.
GetMedia Gleichzeitige Verbindungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen, die Sie pro GetMedia Stream in diesem Konto in der aktuellen Region herstellen können.
GetMediaForFragmentList Bandbreite	Jede unterstützte Region: 200 Megabit pro Sekunde	Ja	Die maximale Bandbreite für GetMediaForFragmen tList Anforderungen in Megabit pro Sekunde (Mbit/s) in diesem Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetMediaForFragmentList Verbindungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen, die Sie pro GetMediaForFragmentList Stream in diesem Konto in der aktuellen Region herstellen können.
GetMediaForFragmentList Fragmente	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten pro GetMediaForFragmentList Anforderung in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl der Medienspeicherkanäle	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Medienspeicherkanälen, die für dieses Konto in der aktuellen Region konfiguriert werden können.
Anzahl der Signalkanäle	us-east-1: 20.000 us-west-2: 20.000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Signalkanälen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Videostreams	us-east-1: 20.000 us-west-2: 20.000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Videostreams, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
PutMedia Bandbreite	Jede unterstützte Region: 100 Megabit pro Sekunde	Ja	Die maximale Bandbreite für PutMedia Anforderungen in Megabit pro Sekunde (Mbit/s) in diesem Konto in der aktuellen Region.
PutMedia Gleichzeitige Verbindungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen, die Sie pro PutMedia Stream in diesem Konto in der aktuellen Region herstellen können.
PutMedia Fragmentdauer	Jede unterstützte Region: 10 Sekunden	Ja	Die maximale Fragmentdauer in Sekunden für PutMedia Anforderungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
PutMedia Fragmentgröße	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Nein	Die maximale Fragmentgröße in Megabyte für PutMedia Anforderungen in diesem Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutMedia Mindestfragmentdauer	Jede unterstützte Region: 1 Sekunde	Nein	Die Mindestfragmentdauer in Sekunden für PutMedia Anforderungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
PutMedia -Tracks	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Spuren innerhalb der Medien, die mit PutMedia in diesen Stream in diesem Konto in der aktuellen Region hochgeladen werden.
Rate der ConnectAsMasterAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ConnectAsMaster Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ConnectAsViewerAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ConnectAsViewer Burst-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateSignalingChannelAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateSignalingChannel Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der CreateStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DeleteEdgeConfigurationAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEdgeConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DeleteEdgeConfigurationAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEdgeConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteSignalingChannelAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSignalingChannel Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DeleteSignalingChannelAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSignalingChannel Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DeleteStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DeleteStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeEdgeConfigurationAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEdgeConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeEdgeConfigurationAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEdgeConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeMappedResourceConfigurationAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeMappedResourceConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeMappedResourceConfigurationAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeMappedResourceConfiguration Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeMediaStorageConfigurationAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeMediaStorageConfiguration-Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeMediaStorageConfigurationAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeMediaStorageConfiguration-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeSignalingChannelAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeSignalingChannel-Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeSignalingChannelAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeSignalingChannel-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetDASHManifestPlaylist-API-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetDASHManifestPlaylist -Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetDASHStreamingSession-URLAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetDASHStreamingSession-URL-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetDataEndpointAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetDataEndpoint Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetDataEndpointAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetDataEndpoint Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetHLSMasterPlaylist-API-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetHLSMasterPlaylist-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetHLSMediaPlaylist-API-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetHLSMediaPlaylist-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetHLSStreamingSession-URLAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 25 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetHLSStreamingSession-URL-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetICEServerConfig-API-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetICEServerConfig -Anforderungen, die Sie pro Sekunde für diesen Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetMP4InitFragmentAPI-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetMP4InitFragment -Anforderungen, die Sie pro Sekunde und Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetMP4MediaFragmentAPI-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetMP4MediaFragment -Anforderungen, die Sie pro Sekunde und Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetMediaAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetMedia Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetSignalingChannelEndpoint API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 300 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetSignalingChannelEndpoint Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetSignalingChannelEndpoint API-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetSignalingChannelEndpoint Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetTSFragmentAPI-Anforderungen pro Sitzung	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetTSFragment-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListEdgeAgentConfigurations API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListEdgeAgentConfigurations Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListSignalingChannelsAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListSignalingChannels Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListStreamsAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListStreams Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListTagsForResourceAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListTagsForResourceAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListTagsForStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListTagsForStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der PutMediaAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von PutMedia Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SendAlexaOfferToMasterAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von SendAlexaOfferToMaster-Anforderungen, die Sie pro Sekunde für diesen Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der SendICECandidateAPI-Anforderungen pro WebSocket-Verbindung	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von SendICECandidate-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro WebSocket in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der SendSDPAnswerAPI-Anforderungen pro WebSocket-Verbindung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von SendSDPAnswer-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro WebSocket in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der SendSDPOfferAPI-Anforderungen pro WebSocket-Verbindung	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von SendSDPOffer-Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro WebSocket in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartEdgeConfigurationUpdateAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von StartEdgeConfigurationUpdate Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der StartEdgeConfigurationUpdateAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von StartEdgeConfigurationUpdate Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der TagResourceAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der TagResourceAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der TagStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der TagStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UntagResourceAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UntagResourceAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UntagStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UntagStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UntagStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UntagStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateDataRetentionAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateDataRetention Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateDataRetentionAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateDataRetention Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateMediaStorageConfigurationAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateMediaStorage Configuration Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateMediaStorageConfigurationAPI-Anforderungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateMediaStorage Configuration Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Ressource in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateSignalingChannelAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSignalingChannel Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateSignalingChannelAPI-Anforderungen pro Signalisierungskanal	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSignalingChannel Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateStreamAPI-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UpdateStreamAPI-Anforderungen pro Stream	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateStream Anforderungen, die Sie pro Sekunde pro Stream in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der archivierten Fragmentmedien pro Stream	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten, für die Sie pro Stream pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region Medien anfordern können.
Rate der archivierten Fragmentmetadaten pro Stream	Jede unterstützte Region: 10 000 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Fragmenten, für die Sie pro Stream pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region Metadaten anfordern können.
SendICECandidate-Nachrichtennutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe der Nutzlast einer SendICECandidate-Nachricht (in kB).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
SendSDPAnswer-Nachrichten-Nutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe der Nutzlast einer SendSDPAnswer-Nachricht (in kB).
SendSDPOffer-Nachrichten-Nutzlastgröße	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe der Nutzlast einer SendSDPOffer-Nachricht (in kB).
Bandbreite der TURN-Sitzung	Jede unterstützte Region: 5 Megabit pro Sekunde	Nein	Die maximale Bandbreite in Megabit pro Sekunde (Mbit/s), die pro TURN-Sitzung in diesem Konto in der aktuellen Region unterstützt wird.
Gleichzeitige Zuweisungen der TURN-Sitzung pro Signalkanal	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen zugewiesenen TURN-Sitzungen pro Signalkanal in diesem Konto in der aktuellen Region.
Ablauf der TURN-Sitzung	Jede unterstützte Region: 300 Sekunden	Nein	Die maximale Gültigkeitsdauer von Anmeldeinformationen für TURN-Sitzungen in diesem Konto in der aktuellen Region.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kinesis-Video-Streams-Kontingente](#) im Amazon-Kinesis-Video-Streams-Entwicklerhandbuch.

AWS Lake Formation Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Länge eines Pfads, der registriert werden kann	Jede unterstützte Region: 700	Ja	Die maximale Länge eines Pfads, der pro Katalog registriert werden kann.
Anzahl der Data-Lake-Administratoren	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Data-Lake-Administratoren pro Katalog.
Anzahl der Wenn-Tags pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Wenn-Tags pro Konto
Anzahl der Wenn-Tag-Richtlinien pro Prinzipal und Ressourcentyp	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl der Wenn-Tag-Richtlinien pro Prinzipal und Ressourcentyp
Anzahl der registrierten Pfade	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der registrierten Pfade pro Katalog.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Unterordner in einem Amazon-S3-Pfad	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Unterordnern in einem Amazon-S3-Pfad pro Katalog.
Anzahl der Tag-Werte pro Wenn-Tag	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der Tag-Werte pro Wenn-Tag.

AWS Lambda Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	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 (US-West)	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

Servicekontingente

Important

Bei neuen AWS Konten wurden Parallelität und Speicherkontingente reduziert. AWS erhöht diese Kontingente automatisch auf der Grundlage Ihrer Nutzung. Sie können auch eine [Kontingenterhöhung beantragen](#).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Asynchrone Nutzlast	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer eingehenden asynchronen Aufrufanforderung.
Nebenläufigkeitsskalierungsrate	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale sofortige Erhöhung der Parallelität von Funktionen, die als Reaktion auf einen Anstieg des Datenverkehrs oder der Ausführungsdauer auftreten kann. Alle 10 Sekunden kann jede synchron aufgerufene Lambda-Funktion um weitere 1.000 gleichzeitige Ausführungen skaliert werden, bis die gesamte Parallelität Ihrer Funktionen in einer Region das Konto-Parallelitätslimit erreicht.
Gleichzeitige Ausführungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der Ereignisse, die Funktionen in der aktuellen Region gleichzeitig verarbeiten können.
Größe des Bereitstellungspakets (Konsoleneditor)	Jede unterstützte Region: 3 Megabyte	Nein	Die maximale Größe eines Bereitstellungspakets oder Ebenenarchivs, wenn Sie es über den Konsolen-Editor hochladen. Laden Sie

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			größere Dateien mit Amazon S3 hoch.
Größe des Bereitstellungspakets (direkter Upload)	Jede unterstützte Region: 50 Megabyte	Nein	Die maximale Größe eines Bereitstellungspakets oder Ebenenarchivs, wenn es direkt auf Lambda hochgeladen wird. Laden Sie größere Dateien mit Amazon S3 hoch.
Größe des Bereitstellungspakets (entpackt)	Jede unterstützte Region: 250 Megabyte	Nein	Die maximale Größe des Inhalts eines Bereitstellungspakets oder Ebenenarchivs, wenn es entpackt wird.
Elastic Network-Schnittstellen nach VPC	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die maximale Anzahl von Netzwerkschnittstellen, die Lambda für eine VPC mit angefügten Funktionen erstellt. Lambda erstellt eine Netzwerkschnittstelle für jede Kombination aus Subnetz und Sicherheitsgruppe, mit der Funktionen verbunden werden.
Größe der Umgebungsvariablen	Jede unterstützte Region: 4 Kilobyte	Nein	Die maximale kombinierte Größe von Umgebungsvariablen, die für eine Funktion konfiguriert sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateibeschreibungen	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Die maximale Anzahl der Dateideskriptoren, die von einer Funktion geöffnet werden können.
Funktions- und Ebenenspeicher	Jede unterstützte Region: 75 Gigabyte	Ja	Der Speicher, der für Bereitstellungspakete und Ebenenarchive in der aktuellen Region verfügbar ist.
Funktionsebenen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Ebenen, die Sie Ihrer Funktion hinzufügen können.
Funktion ressourcenbasierte Richtlinie	Jede unterstützte Region: 20 Kilobyte	Nein	Die maximale kombinierte Größe ressourcenbasierter Richtlinien, die für eine Funktion konfiguriert werden.
Funktion Zeitüberschreitung	Jede unterstützte Region: 900	Nein	Der maximale Timeout, den Sie für eine Funktion konfigurieren können.
Prozesse und Threads	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Die maximale kombinierte Anzahl von Prozessen und Threads, die eine Funktion geöffnet haben kann.
Rate der API-Anfragen GetFunction	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von GetFunction API-Anfragen pro Sekunde.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetPolicy API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von GetPolicy API-Anfragen pro Sekunde.
Rate der API-Anfragen auf der Kontrolle bene (ohne Aufrufe und GetPolicy Anfragen) GetFunction	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von API-Anfragen pro Sekunde (ohne Aufrufe und GetPolicy Anfragen). GetFunction
Synchrone Nutzlast	Jede unterstützte Region: 6 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer eingehenden synchronen Aufruf- oder Ausgangsantwort.
Temporärer Speicher	Jede unterstützte Region: 512 Megabyte	Nein	Der Speicherplatz, der für eine Funktion im Verzeichnis /tmp zur Verfügung steht.
Testereignisse (Konsoleneditor)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Testereignissen für eine Funktion über den Konsolen-Editor.

Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda quotas \(Lambda-Kontingente\)](#) im AWS Lambda - Entwicklerhandbuch.

AWS Launch Wizard Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)	
Kanada (Zentral)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Anwendungen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von aktiven Bewerbungen mit dem Status IN_PROGRESS oder COMPLETED in diesem Konto in der aktuellen Region.
Länge des Anwendungsnamens	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen im Namen einer vom Startassistenten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			stenten bereitgestellten Anwendung.
Anwendungen	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Parallele Bereitstellungen	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von parallelen IN_PROGRE SS-Anwendungsbereitstellungen in diesem Konto in der aktuellen Region.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Lex

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

V2-Service-Endpunkte

Endpunkte für die Modellerstellung

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Laufzeit-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

V1-Service-Endpunkte

Endpunkte für die Modellerstellung

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Laufzeit-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	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

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Bot-Kanalzuordnungen pro Bot-Alias (V2)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Bot-Kanalzuordnungen, die Sie pro Bot-Alias in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Bots pro Konto (V2)	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Bots, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Zeichen pro benutzerdefiniertem Slot-Typ-Wert (V2)	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen, die Sie pro benutzerdefiniertem Slot-Typ-Wert in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Zeichen pro Beispieläußerung (V2)	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen, die Sie pro Absicht oder Slot-Beispiel-Äußerung in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Benutzerdefinierte Slot-Typwerte und Synonyme pro Bot-Gebietsschema (V2)	Jede unterstützte Region: 50 000	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Slot-Typ-Werten und Synonymen, die Sie pro Standort und Bot in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Benutzerdefinierte Slot-Typen pro Bot-Gebietsschema (V2)	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Slot-Typen, die Sie pro Standort und Bot in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Beispieläußerungen pro Absicht (V2)	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von Beispieläußerungen, die Sie pro Absicht in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Beispieläußerungen pro Slot (V2)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Beispieläußerungen, die Sie pro Slot in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Slots pro Bot-Gebietsschema (V2)	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl von Slots, die Sie pro Standort und Bot in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Slots pro Absicht (V2)	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Slots, die Sie pro Absicht in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Gesamtzahl der Zeichen in Beispieläußerungen pro Bot-Gebietsschema (V2)	Jede unterstützte Region: 200 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen, die Sie pro Standort und Bot für alle Absichten und Slot-Beispiel-Äußerungen in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Werte und Synonyme pro benutzerdefiniertem Slot-Typ (V2)	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Werten und Synonymen , die Sie pro benutzerdefiniertem Slot-Typ in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Versionen pro Bot (V2)	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Versionen , die Sie pro Bot in der aktuellen Region erstellen können.

AWS License Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Themen

- [Endpunkte für die Arbeit mit Lizenzen](#)
- [Endpunkte für die Arbeit mit benutzerbasierten Abonnements](#)
- [Endpunkte für die Arbeit mit Linux-Abonnements](#)

Endpunkte für die Arbeit mit Lizenzen

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	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 (US-West)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte für die Arbeit mit benutzerbasierten Abonnements

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte für die Arbeit mit Linux-Abonnements

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Themen

- [Kontingente für die Arbeit mit Lizenzen](#)
- [Kontingente für die Arbeit mit benutzerbasierten Abonnements](#)
- [Kontingente für die Arbeit mit Linux-Abonnements](#)

Kontingente für die Arbeit mit Lizenzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Lizenzverbrauch pro Verbrauchstoken erweitern	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die Anzahl der ExtendLicenseConsumption Aufrufe, die pro Stunde für ein Verbrauchstoken getätigt werden können.
GetAccessTokens Anrufe	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Gesamtzahl der GetAccessToken Anrufe, die für eine Lizenz pro Stunde getätigt werden können.
Lizenzkonfigurationszuordnungen pro Ressource	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Anzahl der Lizenzkonfigurationen, die mit einer Ressource verknüpft werden können.
Lizenzkonfigurationen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Gesamtzahl der Lizenzkonfigurationen, die in einem Konto erstellt werden können.
Aufgaben zur Lizenzkonvertierung pro Ressource pro Tag	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Anzahl der Lizenzkonvertierungsaufgaben, die pro Ressource und Tag erstellt werden können.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Zuteilungsaktivitäten in Organisationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Zuteilungsaktivitäten für eine Organisation.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Berichtsgeneratoren	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die Gesamtzahl der Berichtsgeneratoren, die erstellt werden können.
Anzahl der Kontoerkennungsmodus-Aktualisierungen pro Tag	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der Kontoerkennungsmodus-Aktualisierungen pro Tag für ein Konto.
Anzahl der Konten pro Organisation für License Manager	Jede unterstützte Region: 15 000	Nein	Die maximale Anzahl von Konten innerhalb Ihrer Organisation, die License Manager unterstützen kann.
Anzahl der Zuteilungen pro Lizenz	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die Gesamtzahl der aktiven Zuteilungen pro Lizenz.
Anzahl der erstellbaren Lizenzen	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die Gesamtzahl der Lizenzen, die in einem Konto erstellt werden können.
Anzahl der erhaltenen Lizenzen pro Produkt	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Gesamtzahl der Lizenzen, die mit derselben Produkt-SKU erhalten wurden.
Anzahl der Token pro Konto und Lizenz	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Gesamtzahl der Tokens pro Lizenz, die in einem Konto erstellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Aktualisierungen für einen Berichtsgenerator pro Tag	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl der Aktualisierungen pro Tag für einen Berichtsgenerator.
Gesamtzahl der gezählten Berechtigungen pro Checkout	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Gesamtzahl der gezählten Berechtigungen, die bei einem einzigen CheckoutLicense Anruf angegeben werden können.
Gesamtzahl der gezählten Berechtigungen pro Lizenz	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die zulässige Gesamtzahl der gezählten Berechtigungen pro Lizenz.
Gesamtzahl der nicht gezählten Berechtigungen pro Lizenz	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die zulässige Gesamtzahl der ungezählten Berechtigungen pro Lizenz.

Kontingente für die Arbeit mit benutzerbasierten Abonnements

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Instance-Zuordnungen pro Benutzer	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Instances, die einem Benutzer mit diesem Konto in der aktuellen Region zugeordnet werden kann.
Benutzerbasierte Abonnements für Office Professional Plus	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerbasierten Abonnements für Office

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Professional Plus, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Benutzerbasierte Abonnements für Visual Studio Enterprise	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerbasierten Abonnements für Visual Studio Enterprise, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Benutzerbasierte Abonnements für Visual Studio Professional	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerbasierten Abonnements für Visual Studio Professional, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Kontingente für die Arbeit mit Linux-Abonnements

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der erkannten Ressourcen	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die Gesamtzahl der Ressourcen (EC2-Instances), die erkannt und angezeigt werden können.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Lightsail

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

Lightsail for Research ist in den gleichen AWS Regionen wie der Amazon Lightsail-Service verfügbar, mit Ausnahme der Region USA Ost (Nord-Virginia). Lightsail for Research verwendet auch dieselben Endpunkte wie Lightsail.

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Neue AWS Konten beginnen möglicherweise mit Kontingenten, die niedriger sind als die hier beschriebenen.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zulässige Cookies pro Cache-Verhalten für eine Verteilung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von zulässigen Cookies pro Cache-Verhalten.
Zulässige Header pro Cache-Verhalten für eine Verteilung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von zulässigen Headern pro Cache-Verhalten.
Zulässige Abfragezeichenfolgen pro Cache-Verhalten für eine Verteilung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der zulässigen Abfragezeichenfolgen pro Cache-Verhalten.
Blockspeicherdatenträger pro Instance	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von Blockspeicherlaufwerken, die pro Instance angehängt werden können.
Container-Service-Zertifikate	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl der Zertifikate, die pro Container-Service

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			angehängt werden können.
Benutzerdefinierte Container-Service-Domänen	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl benutzerdefinierter Domänen pro Container-Service.
Container für Container-Service-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Container pro Bereitstellung in einem Container-Service.
Versionen der Container-Service-Bereitstellung	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Bereitstellungsversionen pro Container-Service.
Speichertage für Protokolle des Container-Service	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl von Tagen, für die Container-Service-Logs gespeichert werden.
Container-Service-Knoten	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl der Knoten pro Container-Service.
Gespeicherte Container-Images des Container-Service	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Anzahl der gespeicherten Container-Images pro Container-Service.
Container-Services	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der Container-Services pro Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Benutzerdefinierte Domännennamen pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Domännennamen pro Verteilung. Sie können bis zu 10 Domänen für ein Lightsail-SSL/TLS-Zertifikat festlegen. Sie können das Zertifikat dann verwenden, um benutzerdefinierte Domains in Ihrer Lightsail-Verteilung zu aktivieren.
DNS-Zonen (oder Domänen)	Jede unterstützte Region: 6	Nein	Die maximale Anzahl der DNS-Zonen (oder Domänen) pro Konto.
Datenübertragungsrate pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Datenübertragungsrate (in GB pro Sekunde) pro Verteilung.
Datenbanken	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl an Datenbanken pro Region.
Standardverhalten (Standard-Cache-Verhalten) pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl an Standardverhaltensweisen (Standard-Cache-Verhalten) pro Verteilung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verzeichnis- und Dateiüberschreibungen pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl an Verzeichnis- und Dateiüberschreibungen pro Verteilung. Sie können bis zu 25 Verzeichnis- und Dateiüberschreibungen erstellen und pro Überschreibung ein Cache-Verhalten angeben.
Verteilungen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Verteilungen pro Konto.
Instances	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Instances pro Region.
Load Balancers	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Load Balancern pro Region.
Maximale Anzahl aktiver Zertifikate	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an aktiven Zertifikaten pro Konto und Region.
Maximaler Blockspeicher-Speicherplatz	Jede unterstützte Region: 16 000 Gigabyte	Nein	Der maximale Speicherplatz (in GB) pro Blockspeicherlaufwerk.
Maximale Buckets pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Buckets pro Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl Zertifikate	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Zertifikaten pro Region und Konto in den letzten 365 Tagen.
Maximale Schlüssel pro Bucket	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Schlüsseln pro Bucket
Minimaler Blockspeicher-Speicherplatz	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Der minimale Speicherplatz (in GB) pro Blockspeicherlaufwerk.
Ursprünge pro Verteilung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der Ursprünge pro Verteilung. Sie können eine Instance oder einen Load Balancer pro Verteilung angeben.
Parallele RDP-Verbindungen, die den browserbasierten RDP-Client verwenden	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl paralleler RDP-Verbindungen pro Region und Konto, die den browserbasierten RDP-Client verwenden.
Parallele SSH-Verbindungen über den browserbasierten SSH-Client	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl paralleler SSH-Verbindungen pro Region und Konto, die den browserbasierten SSH-Client verwenden.
Reaktions-Timeout pro Ursprung für eine Verteilung	Jede unterstützte Region: 60 Sekunden	Nein	Die Antwort-Zeitüberschreitung pro Ursprung (4–60 Sekunden).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Statische IP-Adressen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl statischer IP-Adressen pro Region.
Tags	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl an Tags pro Ressource.
Insgesamt angefügter Blockspeicher-Speicherplatz	Jede unterstützte Region: 20 000 Gigabyte	Nein	Der maximale verbundene Blockspeicherplatz (in GB) pro Region.

Endpunkte und Kontingente des Amazon Location Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Der Amazon-Standort ist in den folgenden AWS Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Endpunkten finden Sie in der Diskussion im Anschluss an die Tabelle.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Informationen zu Regionsendpunkten

Die allgemeine Syntax eines Amazon-Location-Regionalendpunkts lautet wie folgt:

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

Innerhalb dieser Syntax verwendet Amazon Location die folgenden Service-Codes:

Service	Service-Code
Amazon Location Maps	Maps
Amazon Location Places	Orte
Amazon Location Routes	Routen
Amazon Location Geofences	Geofencing
Amazon Location Trackers	Nachverfolgung

Beispielsweise lautet der regionale Endpunkt für Amazon Location Maps für USA Ost (Nord-Virginia):
<https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

Endpunkte für den API-Betrieb

Die Syntax für einen Endpunkt der Amazon Location Service Service-Kontrollebene lautet wie folgt:

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

Die Aktionen auf der Kontrollebene für Amazon Location Service sind:

Service	Endpunkt	API-Operation
Amazon Location Maps	<a href="https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Amazon Location Places	<a href="https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndizes UpdatePlaceIndex
Amazon Location Geofences	<a href="https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.com">https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.com	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndizes UpdatePlaceIndex

Service	Endpoint	API-Operation
		CreateGeofenceSammlung DeleteGeofenceSammlung DescribeGeofenceSammlung ListGeofenceSammlungen UpdateGeofenceSammlung
Amazon Location Trackers	https://cp.tracking.geo. region .amazonaws.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerVerbraucher DisassociateTrackerVerbraucher ListTrackerVerbraucher
Amazon Location Routes	https://cp.routes.geo. region .amazonaws.com	CreateRouteTaschenrechner DeleteRouteTaschenrechner DescribeRouteTaschenrechner ListRouteTaschenrechner UpdateRouteTaschenrechner

Service	Endpoint	API-Operation
Amazon-Standort-Metadaten	https://cp.metadata.geo. region .amazonaws.com	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
API-Schlüsselressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von API-Schlüsselressourcen (aktiv oder abgelaufen), die Sie pro Konto haben können.
Geofence-Sammlungsressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von Geofence-Sammlungsressourcen, die Sie pro Konto erstellen können.
Geofences pro Geofence-Sammlung	Jede unterstützte Region: 50 000	Nein	Die maximale Anzahl von Geofences, die Sie pro Geofence-Sammlung erstellen können.
Kartenressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Kartenressourcen, die Sie pro Konto erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ortsindexressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Ortsindexressourcen, die Sie pro Konto erstellen können.
Rate der AssociateTrackerConsumer API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von AssociateTrackerConsumer Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der BatchDeleteDevicePositionHistory API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchDeleteDevicePositionHistory Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der BatchDeleteGeofence API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchDeleteGeofence Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der BatchEvaluateGeofences API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchEvaluateGeofences Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der BatchGetDevicePosition API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetDevicePosition Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der BatchPutGeofence API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchPutGeofence Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der BatchUpdateDevicePosition API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchUpdateDevicePosition Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CalculateRoute API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CalculateRoute Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CalculateRouteMatrix API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CalculateRouteMatrix Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CreateGeofenceCollection API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateGeofenceCollection Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CreateKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateKey Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateMap API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateMap Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CreatePlaceIndex API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreatePlaceIndex Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CreateRouteCalculator API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateRouteCalculator Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der CreateTracker API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von CreateTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteGeofenceCollection API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteGeofenceCollection Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DeleteKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteKey Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DeleteMap API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteMap Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DeletePlaceIndex API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeletePlaceIndex Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteRouteCalculator API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteRouteCalculator Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DeleteTracker API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribeGeofenceCollection API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeGeofenceCollection Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribeKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeKey Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeMap API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeMap Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribePlaceIndex API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribePlaceIndex Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribeRouteCalculator API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeRouteCalculator Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribeTracker API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DisassociateTrackerConsumer API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DisassociateTrackerConsumer Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ForecastGeofenceEvents API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ForecastGeofenceEvents Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetDevicePosition API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDevicePosition Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetDevicePositionHistory API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetDevicePositionHistory Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetGeofence API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetGeofence Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetMapGlyphs API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMapGlyphs Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetMapSprites API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMapSprites Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetMapStyleDescriptor API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMapStyleDescriptor Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetMapTile API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetMapTile Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetPlace API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetPlace Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListDevicePositions API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListDevicePositions Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListGeofenceCollections API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListGeofenceCollections Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListGeofences API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListGeofences Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListKeys API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListKeys Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListMaps API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListMaps Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListPlaceIndexes API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListPlaceIndexes Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListRouteCalculators API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListRouteCalculators Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListTagsForResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListTrackerConsumers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTrackerConsumers Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListTrackers API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTrackers Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der PutGeofence API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von PutGeofence Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SearchPlaceIndexForPosition API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchPlaceIndexFo rPosition Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der SearchPlaceIndexForSuggesti ons API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchPlaceIndexFo rSuggestions Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der SearchPlaceIndexForText API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von SearchPlaceIndexForText Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgeh ende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der TagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UntagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der UpdateGeofenceCollection API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateGeofenceCollection Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der UpdateKey API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateKey Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der UpdateMap API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateMap Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdatePlaceIndex API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdatePlaceIndex Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der UpdateRouteCalculator API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateRouteCalculator Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der UpdateTracker API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der VerifyDevicePosition API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von VerifyDevicePosition Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Routenrechner-Ressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Routenrechner-Ressourcen, die Sie pro Konto erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tracker-Verbraucher pro Tracker	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Geofence-Sammlungen, mit der die Tracker-Ressource verknüpft werden können.
Tracker-Ressourcen pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Tracker-Ressourcen, die Sie pro Konto erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente von Amazon Location Service](#) im Entwicklerhandbuch von Amazon Location Service.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Equipment

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Komponenten pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Maximale Anzahl der Komponenten pro Datensatz
Datensätze	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Maximale Anzahl der Datensätze pro Konto.
Inferenzplaner pro Modell	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl von Inferenzplanern pro Modell.
Label-Gruppen	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Label-Gruppen pro Konto.
Länge des Komponentennamens	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximale Länge des Komponentennamens.
Modelle	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Maximale Anzahl der Modelle pro Konto.
Anzahl der Spalten für alle Komponenten in Trainingsdaten (ohne Zeitstempel)	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Maximale Anzahl der Spalten für alle Komponenten in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Trainingsdaten (ohne Zeitstempel)
Anzahl der Spalten für alle Komponenten pro Datensatz (ohne Zeitstempel)	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Maximale Anzahl der Spalten für alle Komponenten pro Datensatz (ohne Zeitstempel).
Anzahl der Komponenten in Trainingsdaten	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Maximale Anzahl der Komponenten in Trainingsdaten.
Anzahl der Dateien pro Komponente (pro Datensatz)	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl der Dateien pro Komponente (pro Datensatz).
Anzahl der Dateien pro Komponente (pro Inferenzausführung)	Jede unterstützte Region: 60	Nein	Maximale Anzahl der Dateien pro Komponente (pro Inferenzausführung).
Anzahl der laufenden Importdatensatz-Jobs	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Maximale Anzahl von laufenden Importdatensatzaufträgen pro Konto.
Anzahl der laufenden Importmodellaufräge	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Maximale Anzahl laufender Importmodellaufräge pro Konto.
Anzahl der Bezeichnungen pro Bezeichnungsgruppe	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Maximale Anzahl der Bezeichnungen pro Bezeichnungsgruppe.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Zeilen in Auswertungsdaten (nach Resampling)	Jede unterstützte Region: 1 500 000	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Auswertungsdaten (nach Resampling).
Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (1-stündige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 3 600	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (1-stündige Planungsfrequenz).
Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (10-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (10-minütige Planungsfrequenz).
Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (15-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 900	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (15-minütige Planungsfrequenz).
Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (30-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 1 800	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (30-minütige Planungsfrequenz).
Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (5-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Inferenz-Eingabedaten, nach Resampling (5-minütige Planungsfrequenz).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Zeilen in Trainingsdaten (nach Resampling)	Jede unterstützte Region: 1 500 000	Nein	Maximale Anzahl der Zeilen in Trainingsdaten (nach Resampling).
Ausstehende Datenerfassungsaufgaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl an ausstehenden Datenerfassungsaufträgen pro Konto.
Ausstehende Modelle	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl an ausstehenden Modellen pro Konto.
Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (1-stündige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 60 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (1-stündige Planungsfrequenz).
Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (10-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (10-minütige Planungsfrequenz).
Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (15-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 15 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (15-minütige Planungsfrequenz).
Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (30-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 30 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (30-minütige Planungsfrequenz).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (5-minütige Planungsfrequenz)	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Rohdaten in Inferenz-Eingabedaten (5-minütige Planungsfrequenz).
Größe pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Nein	Maximale Größe pro Datensatz.
Größe pro Datei	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Maximale Größe pro Datei.
Zeitspanne der Trainingsdaten	Jede unterstützte Region: 180 pro Tag.	Nein	Minimale Zeitspanne der Trainingsdaten

Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Metrics

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Benachrichtigungen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Alarmen, die Sie einem Detektor hinzufügen können.
Datengröße für Verlaufsdaten (Backtest-Modus)	Jede unterstützte Region: 102 400	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in Verlaufsdaten für den Backtest-Modus verarbeitet werden können.
Datengröße für Verlaufsdaten (kontinuierlicher Modus)	Jede unterstützte Region: 102 400	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in Verlaufsdaten für den kontinuierlichen Modus verarbeitet werden können.
Datengröße pro Intervall (10 Min.)	Jede unterstützte Region: 200 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in einem 10-Minuten-Intervall verarbeitet werden können.
Datengröße pro Intervall (1 Tag)	Jede unterstützte Region: 200 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in einem 1-Tages-Intervall verarbeitet werden können.
Datengröße pro Intervall (1 Std.)	Jede unterstützte Region: 200 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in einem 1-Stunden-Intervall

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			l verarbeitet werden können.
Datengröße pro Intervall (5 Min.)	Jede unterstützte Region: 200 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Daten (in MB), die in einem 5-Minuten-Intervall l verarbeitet werden können.
Datensätze pro Detektor	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Datensätzen, die Sie einem Detektor hinzufügen können.
Datenquellen pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Datenquellen, die Sie einem Datensatz hinzufügen können.
Detektoren	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Detektoren, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS-Region erstellen können.
Dimensionenfilter pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Dimensionenfiltern, die Sie einem Datensatz hinzufügen können.
Dimensionen pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Dimensionen, die Sie einem Datensatz hinzufügen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateien in Verlaufsdaten	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Die maximale Anzahl an Dateien, die in Verlaufsdaten verarbeitet werden können.
Dateien pro Intervall (10 Min.)	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Dateien, die in einem 10-Minuten-Intervall erfasst werden können.
Dateien pro Intervall (1 Tag)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Dateien, die in einem 1-Tages-Intervall erfasst werden können.
Dateien pro Intervall (1 Std.)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Dateien, die in einem 1-Stunden-Intervall erfasst werden können.
Dateien pro Intervall (5 Min.)	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Dateien, die in einem 5-Minuten-Intervall erfasst werden können.
Intervalle in Verlaufsdaten (Backtest-Modus)	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Die maximale Anzahl von Intervallen, die in Verlaufsdaten für den Backtest-Modus verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Intervalle in Verlaufsdaten (kontinuierlicher Modus)	Jede unterstützte Region: 2 500	Nein	Die maximale Anzahl von Intervallen, die in Verlaufsdaten für den kontinuierlichen Modus verarbeitet werden können.
Kennzahlen pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Messungen, die Sie einem Datensatz hinzufügen können.
Datensätze pro Intervall (10 Min.)	Jede unterstützte Region: 24 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datensätzen, die in einem 10-Minuten-Intervall verarbeitet werden können.
Datensätze pro Intervall (1 Tag)	Jede unterstützte Region: 150 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datensätzen, die in einem 1-Tages-Intervall verarbeitet werden können.
Datensätze pro Intervall (1 Std.)	Jede unterstützte Region: 150 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datensätzen, die in einem 1-Stunden-Intervall verarbeitet werden können.
Datensätze pro Intervall (5 Min.)	Jede unterstützte Region: 15 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datensätzen, die in einem 5-Minuten-Intervall verarbeitet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselungsrate	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximal zulässige Anzahl von Anforderungen pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen AWS-Region.
Drosselrate (ActivateAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von ActivateAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (BackTestAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von BackTestAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (CreateAlert)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von CreateAlert Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (CreateAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von CreateAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (CreateMetricSet)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von CreateMetricSet Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DeactivateAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von DeactivateAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DeleteAlert)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteAlert Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DeleteAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DescribeAlert)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeAlert Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (DescribeAnomalyDetectionExecutions)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeAnomalyDetectionExecutions Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DescribeAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DescribeMetricSet)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeMetricSet Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (DetectMetricSetConfig)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von DetectMetricSetConfig Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (GetAnomalyGroup)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von GetAnomalyGroup Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (GetDataQualityMetrics)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von GetDataQualityMetrics Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (GetFeedback)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von GetFeedback Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (GetSampleData)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von GetSampleData Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (ListAlerts)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListAlerts Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (ListAnomalyDetectors)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListAnomalyDetectors Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListAnomalyGroupRelatedMetrics Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (ListAnomalyGroupSummaries)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListAnomalyGroupSummaries Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (ListAnomalyGroupTimeSeries)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListAnomalyGroupTimeSeries Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (ListMetricSets)	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von ListMetricSets Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (ListTagsForResource)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (PutFeedback)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von PutFeedback Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (TagResource)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (UntagResource)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Drosselrate (UpdateAnomalyDetector)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateAnomalyDetector Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate (UpdateMetricSet)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UpdateMetricSet Anfragen, die pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig sind.
Zeitreihen pro Intervall (10 Min.)	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl an Zeitreihen, die in einem 10-Minuten-Intervall verarbeitet werden können.
Zeitreihen pro Intervall (1 Tag)	Jede unterstützte Region: 50 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeitreihen, die in einem 1-Tages-Intervall verarbeitet werden können.
Zeitreihen pro Intervall (1 Std.)	Jede unterstützte Region: 50 000	Ja	Die maximale Anzahl an Zeitreihen, die in einem 1-Stunden-Intervall verarbeitet werden können.
Zeitreihen pro Intervall (5 Min.)	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl an Zeitreihen, die in einem 5-Minuten-Intervall verarbeitet werden können.
Wertefilter pro Dimensionsfilter	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Wertefiltern, die Sie einem Dimensionsfilter hinzufügen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wertlänge	Jede unterstützte Region: 40 Byte	Ja	Die maximale Länge eines Wertes in einem Datensatz.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Lookout for Vision

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Maximale Bildgröße für ein Trainings- oder Testbild (in Pixeln)	Jede unterstützte Region: 4 096	Nein	Maximale Bildgröße für ein Trainings- oder Testbild (in Pixeln) in einem Amazon-S3-Bucket.
Maximale Bilddateigröße (in MB) für ein Trainings- oder Testbild	Jede unterstützte Region: 8 Megabyte	Nein	Die maximale Dateigröße (in MB) für ein Trainings- oder Testbild, das in einem Amazon-S3-Bucket gespeichert ist.
Maximale Anzahl von API-Anfragen pro Sekunde, ausgenommen DetectAnomalies	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von API-Anfragen (außer DetectAnomalies), die Sie pro API und pro Sekunde in diesem AWS Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in der aktuellen AWS Region stellen können.
Maximale Anzahl von DetectAnomalies API-Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von DetectAnomalies API-Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem AWS Konto in der aktuellen AWS Region stellen können.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Modellpaketierungsaufträge	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl parallel ausgeführter Modellpaketierungsaufträge für Amazon Lookout for Vision pro AWS-Konto.
Maximale Anzahl parallel ausgeführter Trainingsaufträge	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die Maximale Anzahl parallel ausgeführter Trainingsaufträge für Amazon Lookout for Vision pro AWS-Konto.
Maximale Anzahl parallel ausgeführter Testerkennungsaufträge	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl parallel ausgeführter Testerkennungsaufträge für Amazon Lookout for Vision pro AWS-Konto.
Maximale Anzahl von Bildern in einem Testdatensatz	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von Bildern, die Sie in einem Testdatensatz haben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Bildern in einem Trainingsdatensatz	Jede unterstützte Region: 16 000	Nein	Die maximale Anzahl von Bildern, die Sie in einem Trainingsdatensatz haben können.
Maximale Anzahl von Bildern in einem Testerkennungsdatensatz	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl von Bildern in einem Testerkennungsdatensatz.
Maximale Anzahl von Inferenzeinheiten pro gestartetem Modell	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Inferenzeinheiten pro gestartetem Modell.
Maximale Anzahl von Modellen pro Projekt	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon-Lookout-for-Vision-Modellen pro Projekt.
Maximale Anzahl von Projekten	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon-Lookout-for-Vision-Projekten pro AWS-Konto.
Maximale Anzahl ausgeführter Modelle	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl parallel ausgeführter Modelle für Amazon Lookout for Vision pro AWS-Konto.
Minimale Bildgröße für ein Trainings- oder Testbild (in Pixeln)	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Die minimale Bildgröße für ein Trainings- oder Testbild (in Pixeln) in einem Amazon-S3-Bucket.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Amazon Lookout for Vision](#).

Endpunkte und Kontingente von Amazon Macie

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateigröße des Apache Avro-Containers (.avro)	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen Apache Avro-Objektcontainer-Datei (.avro), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Apache Parquet-Dateigröße (.parquet)	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen Apache Parquet-Datei (.parquet), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Benutzerdefinierte Datenbezeichner pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Datenbezeichnern, die für dieses Konto in der aktuellen Region erstellt werden können.
Benutzerdefinierte Datenbezeichner pro Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Datenbezeichnern, für deren Verwendung Sie eine Aufgabe zur Erkennung vertraulicher

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Daten konfigurieren können.
Extrahierte Archivbytes	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge (in GB), die Macie in einer komprimierten Datei oder Archivdatei extrahieren und analysieren kann. Wenn Macie mit der Analyse dieses Dateityps beginnt und feststellt, dass die Datei mehr als diese Datenmenge enthält, beendet Macie die Analyse der Datei und erstellt vertrauliche Datenfunde und Ermittlungsergebnisse nur für die verarbeiteten Daten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Extrahierte Archivdateien	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Nein	Die maximale Anzahl von Dateien, die Macie in einer Archivdatei extrahieren und analysieren kann. Wenn Macie mit der Analyse von Daten in einer Archivdatei beginnt und feststellt, dass die Datei mehr als die maximale Anzahl von Dateien enthält, beendet Macie die Analyse der Daten in der Datei und erstellt vertrauliche Datenfunde und Discovery-Ergebnisse nur für die verarbeiteten Daten.
Regeln für Funde	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Filterregeln, die Sie für dieses Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Erkannte vollständige Namen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl vollständiger Namen, die Macie für eine Datei erkennen und melden kann, einschließlich einzelner Archivdateien. Nachdem Macie die maximale Anzahl erkannt hat, hört es auf, die Zahl zu erhöhen, und meldet Standortdaten für vollständige Namen.
Dateigröße des komprimierten GNU-ZIP-Archivs (.gz oder .gzip)	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen komprimierten GNU-ZIP-Archivdatei (.gz oder .gzip), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Erkannte Postanschriften	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an Postanschriften, die Macie für eine Datei erkennen und melden kann, einschließlich einzelner Archivdateien. Nachdem Macie die maximale Anzahl erkannt hat, hört es auf, die Zahl zu erhöhen, und meldet Standortdaten für Postanschriften.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Mitgliedskonten nach Einladung	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedskonten, die auf Einladung in der aktuellen Region einem Macie-Administratorkonto zugeordnet werden können.
Mitgliedskonten über AWS Organisations	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedskonten, die dem Macie-Administratorkonto für eine AWS Organisations in der aktuellen Region zugeordnet werden können.
Dateigröße der Microsoft Excel-Arbeitsmappe (.xls oder .xlsx)	Jede unterstützte Region: 512 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) einer einzelnen Microsoft Excel-Arbeitsmappendatei (.xls oder .xlsx), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Dateigröße für Microsoft Word-Dokumente (.doc oder .docx)	Jede unterstützte Region: 512 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) einer einzelnen Microsoft Word-Dokumentdatei (.doc oder .docx), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verschachtelte Ebenen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl verschachtelter Ebenen, die Macie in einer Archivdatei analysieren kann. Wenn die Metadaten für eine Archivdatei angeben, dass die Datei mehr als die maximale Anzahl verschachtelter Ebenen enthält, extrahiert oder analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Verschachtelte Ebenen in strukturierten Daten	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Anzahl verschachtelter Ebenen, die Macie in einer JSON (.json)- oder JSON Lines (.jsonl)-Datei analysieren kann. Wenn eine Datei mehr als die maximale Anzahl verschachtelter Ebenen enthält, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Größe der nicht-binären Textdatei	Jede unterstützte Region: 20 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen nicht-binären Textdatei, die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateigröße im Portable Document Format (.pdf)	Jede unterstützte Region: 1 024 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) einer einzelnen Portable Document Format (.pdf)-Datei, die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
S3-Buckets pro Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von S3-Buckets, die Sie explizit für eine Aufgabe zur Erkennung vertraulicher Daten auswählen können. Wenn Sie der Macie-Administrator einer Organisation sind, können sich die Buckets über bis zu 1 000 Konten in Ihrer Organisation erstrecken.
Vorkommnisse zur Erkennung sensibler Daten	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Vorkommen eines jeden Typs sensibler Daten, die Macie erkennt und für die in Ergebnissen der Erkennung sensibler Daten detaillierte Standortdaten bereitstellt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Erkennung sensibler Daten pro Monat und Konto	Jede unterstützte Region: 5 Terabyte	Ja	Die maximale Datenmenge (in TB), die Sie analysieren können, wenn Sie Aufgaben zur Erkennung vertraulicher Daten für dieses Konto in der aktuellen Region ausführen.
Vorkommnisse beim Finden sensibler Daten	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von Erkennungsorten, die Macie bei einer Suche nach sensiblen Daten bereitstellt.
Dateigröße des TAR-Archivs (.tar)	Jede unterstützte Region: 20 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen TAR-Archivdatei (.tar), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.
Dateigröße des komprimierten ZIP-Archivs (.zip)	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer einzelnen komprimierten ZIP-Archivdatei (.zip), die Macie analysieren kann. Wenn eine Datei größer ist, analysiert Macie keine Daten in der Datei.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Macie-Kontingente](#) im Amazon Macie Benutzerhandbuch.

AWS Mainframe Modernization – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Max. Anzahl der Anwendungen pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Max. Anzahl der Anwendungen pro AWS-Konto
Max. DataTransferEndpoints pro AWS Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Max. DataTransferEndpoints pro AWS Konto
Max. Anzahl der Umgebungen pro AWS-Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Max. Anzahl der Umgebungen pro AWS-Konto
Max. Anzahl der Instances pro Hochverfügbarkeitsumgebung	Jede unterstützte Region: 12	Ja	Max. Anzahl der Instances pro Hochverfügbarkeitsumgebung
Max. Anzahl von EFS-Dateisystemen pro Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Max. Anzahl von EFS-Dateisystemen pro Umgebung
Max. Anzahl von FSX-Dateisystemen pro Umgebung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Max. Anzahl von FSX-Dateisystemen pro Umgebung

Endpunkte und Kontingente für Amazon Machine Learning

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Eingabedatensätze für Batch-Vorhersage	Jede unterstützte Region: 100 000 000	Ja	Die maximale Anzahl an Datensätzen pro Eingabe für Batch-Prognose
Eingabegröße für Batch-Prognose	Jede unterstützte Region: 1 Terabyte	Ja	Die maximale Größe (in TB) der Eingabe für Batch-Prognose.
Klassen für Mehrklassen-ML-Modelle	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Klassen für Mehrklassen-ML-Modelle.
Auftragslaufzeit	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die maximale Laufzeitlängen (in Tagen) für einen beliebigen Job.
Größe ML-Modell	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die maximale ML-Modellgröße (in GB).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Beobachtungsgröße	Jede unterstützte Region: 100 Kilobyte	Ja	Die maximale Größe (in KB) jeder Beobachtung.
Rate von Echtzeitvoraussage-Anforderungen pro Endpunkt	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde, die Sie mit jedem Endpunkt für Echtzeitvoraussagen ausführen können.
Rezeptkomplexität	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Rezeptkomplexität (Anzahl verarbeiteter Ausgabevariablen).
Simultane Jobs	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Aufträge.
Tags pro Objekt	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl an Tags pro Objekt.
RAM insgesamt für alle Echtzeitprognose-Endpunkte	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Ja	Die maximale Gesamtmenge an RAM für alle Endpunkte für Echtzeitvoraussagen.
Gesamtrate aller Echtzeitvoraussage-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Gesamtzahl von Anfragen pro Sekunde, die Sie mit all Ihren Endpunkten für Echtzeitvoraussagen ausführen können.
Größe der Trainingsdaten	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Ja	Die maximale Größe (in GB) von Trainingsdaten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Variablen pro Datendatei	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der Variablen in einer Datendatei (Schema).

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-ML-Kontingente](#) im Entwicklerhandbuch von Amazon Machine Learning.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Blockchain

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Informationen zu den Attributen von Starter-Edition- und Standard-Edition-Netzwerken, z. B. zur Anzahl der Elemente pro Netzwerk, zur Anzahl der Peer-Knoten pro Element, zu den verfügbaren Instance-Typen und mehr finden Sie unter [Preise von Amazon Managed Blockchain](#).

Themen

- [Endpunkte und Kontingente für den Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Access Service](#)
- [Endpunkte und Kontingente des Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Query Service](#)

Endpunkte und Kontingente für den Amazon Managed Blockchain (AMB) Access Service

AMB Access-Regionen und Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AMB-Zugriffsquoten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Ethereum-Knoten, die ein AWS Konto haben kann	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Ethereum-Knoten, die ein AWS Konto haben kann.
Anzahl der Hyperledger-Fabric-Kanäle pro Standard-Edition-Netzwerk.	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl der Hyperledger-Fabric-Kanäle pro Standard-Edition-Netzwerk.
Anzahl der Hyperledger-Fabric-Kanäle pro Starter-Edition-Netzwerk.	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl der Hyperledger-Fabric-Kanäle pro Starter-Edition-Netzwerk.
Anzahl der Standard Edition-Netzwerke, in denen ein AWS Konto Mitglied sein kann	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von Hyperledger Fabric Standard Edition-Netzwerken, in denen ein AWS Konto Mitglied sein kann.
Anzahl der Starter Edition-Netzwerke, in denen ein AWS Konto Mitglied sein kann	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von Hyperledger Fabric Starter Edition-Netzwerken, in denen ein AWS Konto Mitglied sein kann.

Endpunkte und Kontingente des Amazon Managed Blockchain (AMB) Query Service

AMB Query-Regionen und Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AMB-Abfragekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der BatchGetTokenBalance Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von BatchGetTokenBalance Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der GetAssetContract Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetAssetContract Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der GetTokenBalance Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetTokenBalance Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der GetTransaction Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von GetTransaction Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der ListAssetContracts Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListAssetContracts Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der ListFilteredTransactionEvents Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListFilteredTransactionEvents Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der ListTokenBalances Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTokenBalances Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der ListTransactionEvents Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTransactionEvents Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.
Anzahl der ListTransactions Anfragen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von ListTransactions Anfragen, die Sie pro Sekunde und Konto stellen können.

Endpunkte und Kontingente von AWS Managed Services

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Siehe [AMS-VPC-Endpunkte](#) und [Von AMS unterstützte Konfigurationen](#) im AWS Managed Services-Benutzerhandbuch.

Servicekontingente

Siehe [AMS-Kontolimits](#) im AWS Managed Services-Benutzerhandbuch.

AWS Management Console Endpunkte und Kontingente

AWS Management Console verfügt über regionale Endpunkte, über die Sie in einer bestimmten AWS Region direkt auf die Konsole zugreifen können. Die allgemeine Syntax eines regionalen Endpunkts lautet wie folgt:

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

`https://us-west-2.console.aws.amazon.com` ist beispielsweise der Endpunkt für den AWS Management Console Dienst in der Region USA West (Oregon).

In der folgenden Tabelle sind der Name, der Code und der Endpunkt jeder AWS Region aufgeführt.

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
(Melbourne)			
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Europa (London)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Servicekontingente

Dieser Service hat keine Quotas.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	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
Asien-Pazifik (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
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	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 (London)	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 (Mailand)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (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 verwendet Präfixe für Service-Endpunkte, wobei jedes Präfix einer Reihe von API-Vorgängen entspricht:

- Umweltmanagement — **api.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Umgebung des Luftstroms — **env.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateCliWertmarke](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Umgebungen pro Konto pro Region (klein, mittel, groß)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Umgebungen pro Konto und Region.
Größere Umgebungen pro Konto pro Region (xlarge, 2xlarge)	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von mw1.xlarge- und mw1.2xlarge-Umgebungen pro Konto und Region.
Webserver pro Umgebung	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Webservern pro Umgebung.
Worker pro Umgebung	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Arbeitern pro Umgebung.

AWS Marketplace Endpunkte und Kontingente

AWS Marketplace ist ein kuratierter digitaler Katalog, der es Kunden erleichtert, Software und Dienste von Drittanbietern zu finden, zu kaufen, bereitzustellen und zu verwalten, die Kunden benötigen, um Lösungen zu entwickeln und ihr Geschäft zu führen.

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die AWS Marketplace Website ist weltweit verfügbar. Die AWS Marketplace Konsole ist in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verfügbar. Der Produkthanbieter bestimmt, in welchen Regionen seine Produkte verfügbar sind.

AWS Marketplace Catalog API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Metering Service

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie hier:

- [AWS Marketplace Catalog API Servicekontingenten](#)

Endpunkte und Kontingente von Amazon Mechanical Turk

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Region	Endpunkt	Protocol (Protokol)
Sandbox-Endpunkt für Aktionen mit Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Produktionsendpunkt für Aktionen mit Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Monatliche Nutzung	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximalen monatlichen Ausgaben in USD

Endpunkte und Kontingente von Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Broker pro Konto	Jede unterstützte Region: 90	Ja	Die maximale Anzahl von Brokern, die pro Konto erstellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Broker pro Cluster	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Brokern, die ein Cluster enthalten kann.
Anzahl der Konfigurationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Konfigurationen, die pro Konto erstellt werden können.
Anzahl der Replikatoren pro Konto	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Replikatoren, die pro Konto erstellt werden können.
Anzahl der Revisionen pro Konfiguration	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Revisionen, die an einer benutzerdefinierten Konfiguration vorgenommen werden können.

Amazon MSK Connect – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Dimension	Kontingent
Maximale benutzerdefinierte Plugins	100

Dimension	Kontingent
Maximale Worker-Konfigurationen	100
Maximale Connect-Worker	Bis zu 60 Connect-Worker. Wenn ein Connector für automatisch skalierte Kapazität eingerichtet ist, verwendet MSK Connect die maximale Anzahl von Workern, die für diesen Connector konfiguriert sind, um das Kontingent für das Konto zu berechnen.

Endpunkte und Kontingente von AWS Elemental MediaConnect

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediacnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	mediacnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Brücken	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl von Brücken, die ein Gateway haben kann.
Berechtigungen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Berechtigungen, die Sie für einen Flow erteilen können.
Flows	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Flows, die Sie in jeder AWS-Region erstellen können.
Outputs	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Ausgaben, die ein Flow haben kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [-Kontingente](#) im AWS Elemental MediaConnect-Benutzerhandbuch.

AWS Elemental MediaConvert Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Aufträge pro On-Demand-Warteschlange, Spitzenwert	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Jede der anderen unterstützten Regionen: 100	Ja	Die maximale Anzahl von Aufträgen, die der Service pro On-Demand-Warteschlange gleichzeitig verarbeitet.
Benutzerdefinierte Auftragsvorlagen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Auftragsvorlagen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Benutzerdefinierte Ausgabevoreinstellungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Ausgabe-Voreinstellungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Warteschlangen (On-Demand) pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von On-Demand-Warteschlangen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Warteschlangen (reserviert) pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von reservierten Warteschlangen, die Sie in diesem

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anforderungsrate für API-Aufrufe pro Vorgang, in einem Burst	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von API-Anfragen pro Vorgang, die Sie in einem Burst in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Anforderungsrate für API-Aufrufe pro Vorgang	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von API-Anfragen pro Vorgang in jeder Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der Anfragen für DescribeEndpoints	Jede unterstützte Region: 0,01667	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEndpoints Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können. Beachten Sie, dass DescribeEndpoints dies nicht mehr erforderlich ist. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Anfragen stattdessen direkt an den regionalen Endpunkt zu senden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsrate für DescribeE ndpoints, in einem Burst-Modus	Jede unterstützte Region: 0	Nein	Sie können DescribeE ndpoints Anfragen nicht nacheinander senden. Beachten Sie, dass DescribeEndpoints dies nicht mehr erforderlich ist. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Anfragen stattdessen direkt an den regionalen Endpunkt zu senden.

AWS Elemental MediaLive Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Wenn Sie Anfragen mit den SDKs AWS CLI oder einreichen, lassen Sie entweder die Region und den Endpunkt un spezifiziert, oder geben Sie us-east-1 als Region an. Wenn Sie Anfragen über die MediaLive API einreichen, verwenden Sie die Region us-east-1, um Anfragen zu signieren.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
CDI-Kanäle	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von CDI-Kanälen (Kanäle, die mindestens eine CDI-Eingabe enthalten), die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Kanäle	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Channels, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
Geräteeingaben	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Geräteeingaben (Eingaben von einem Gerät), die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
HEVC-Kanäle	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von HEVC-Kanälen (Kanäle, die mindestens eine HEVC-Ausgabe enthalten), die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Eingabesicherheitsgruppen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Eingabesicherheitsgruppen, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Transaktionen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			pro Sekunde, die ein Konto mit der DescribeTumbnails API in der aktuellen Region tätigen kann.
Multiplexe	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Multiplexen, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.
Pull-Eingaben	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Pull-Eingaben, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
Push-Eingaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Push-Eingaben, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
Reservierungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Reservierungen, die Sie in der aktuellen Region erstellen können
UHD-Kanäle	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von UHD-Kanälen (Kanäle, die mindestens eine UHD-Ausgabe enthalten), die Sie in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
VPC-Eingaben	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von VPC-Eingaben, die Sie in der aktuellen Region erstellen können.

AWS Elemental MediaPackage Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Dies sind die Endpunkte für MediaPackage V2-Workflows mit Live-Inhalten.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Dies sind die Endpunkte für MediaPackage V1-Workflows mit Live-Inhalten.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Dies sind die Endpunkte für MediaPackage V1-Workflows mit Video-on-Demand-Inhalten (VOD).

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Dies sind die Serviceangebote für MediaPackage V1.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Komponenten pro Verpackungsgruppe	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Assets pro Verpackungsgruppe, die Sie erstellen können. Achtung: Dieses Limit gilt pro Verpackungsgruppe. Wenn Sie 1 000 oder weniger Assets in einer Gruppe haben, benötigen Sie keine Erhöhung des Asset-Limits, unabhängig davon, wie viele Gruppen Sie haben.
Burst-Rate von REST-API-Anforderungen (Live)	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von REST-API-Anforderungen, die Sie pro Sekunde per Burst an dieses Konto in dieser Region senden können.
Burst-Rate von REST-API-Anforderungen (VOD)	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von REST-API-Anforderungen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			ngen, die Sie pro Sekunde per Burst an dieses Konto in dieser Region senden können.
Kanäle	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Kanälen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können. Dieses Limit wirkt sich nicht auf Endpunktlimits aus. Wenn Sie das Endpunktlimit pro Kanal nicht überschreiten, müssen Sie Ihre Endpunktlimits nicht erhöhen, wenn Sie Ihre Kanäle erweitern.
Gleichzeitige Entnahmeaufgaben	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitig laufenden Entnahmeaufträge.
Aufbewahrung von Inhalten	Jede unterstützte Region: 336	Nein	Die maximale Anzahl von Stunden, für die Sie erfassten Inhalt beibehalten können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Endpunkte pro Channel	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Endpunkten pro Kanal, die Sie erstellen können. Achtung: Dieses Limit gilt pro Kanal. Wenn Sie 10 oder weniger Endpunkte in einem Kanal haben, benötigen Sie keine Erhöhung des Endpunktlimits, unabhängig davon, wie viele Kanäle Sie haben.
Erfassungsstreams pro Asset	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl an Streams pro Asset, die Sie erfassen können.
Erfassungsstreams pro Channel	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl an Streams pro Kanal, die Sie erfassen können.
Live-Manifest-Länge	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Länge eines Live-Manifests in Minuten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Verpackungskonfigurationen pro Verpackungsgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Verpackungskonfigurationen pro Verpackungsgruppe, die Sie erstellen können. Achtung: Dieses Limit gilt pro Verpackungsgruppe. Wenn Sie 10 oder weniger Konfigurationen in einer Gruppe haben, benötigen Sie keine Erhöhung des Konfigurationslimits, unabhängig davon, wie viele Gruppen Sie haben.
Verpackungsgruppen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Verpackungsgruppen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Rate von REST-API-Anforderungen (Live)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von REST-API-Anforderungen pro Sekunde, die Sie an dieses Konto in dieser Region senden können.
Rate von REST-API-Anforderungen (VOD)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von REST-API-Anforderungen pro Sekunde, die Sie an dieses Konto in dieser Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der eingehenden Anforderungen pro Channel	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximal zulässige Anzahl an Erfassungsanforderungen pro Sekunde pro Kanal.
Rate der ausgehenden Manifest-Anforderungen pro Asset	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximal zulässige Anzahl der ausgehenden Manifest-Anforderungen pro Asset.
Rate der ausgehenden Manifest-Anforderungen pro ursprünglichem Endpunkt	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximal zulässige Anzahl der ausgehenden Manifest-Anforderungen pro ursprünglichem Endpunkt.
Rate der ausgehenden Segment-Anforderungen pro Asset	Jede unterstützte Region: 600	Nein	Die maximal zulässige Anzahl der ausgehenden Mediensegment-Anforderungen pro Asset.
Rate der ausgehenden Segment-Anforderungen pro ursprünglichem Endpunkt	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximal zulässige Anzahl der ausgehenden Mediensegment-Anforderungen pro ursprünglichem Endpunkt.
Zeitverschiebung des Manifests	Jede unterstützte Region: 24	Nein	Die maximale Länge eines zeitverschobenen Manifests in Stunden.
Spuren pro eingehendem Stream (live)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Tracks pro Stream, die Sie erfassen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Spuren pro eingehendem Stream (VOD)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Tracks pro Stream, die Sie erfassen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [-Kontingente](#) im AWS Elemental MediaPackage - Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS Elemental MediaStore

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Container	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der Container, die Sie in diesem Konto erstellen können.
Orderebenen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Orderebenen, die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Sie in einem Container erstellen können. Sie können eine beliebige Anzahl von Ordnern erstellen, solange sie nicht mehr als 10 Ebenen innerhalb eines Containers verschachtelt sind.
Objektgröße	Jede unterstützte Region: 25 Megabyte	Nein	Die maximale Größe eines einzelnen Objekts.
Rate der DeleteObject API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteObject Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der DescribeObject API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeObject Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der GetObject API-Anfragen für die Verfügbarkeit von Standard-Uploads	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von GetObject Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können, wenn Sie die Standard-Upload-Verfügbarkeit verwenden. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetObject API-Anfragen für die Verfügbarkeit von Streaming-Uploads	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von GetObject Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können, wenn Sie die Verfügbarkeit von Streaming-Uploads verwenden. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der ListItems API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListItems Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.
Rate der PutObject API-Anfragen für die Verschlüsselung von Chunked Transfer (auch bekannt als Verfügbarkeit von Streaming-Uploads)	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von PutObject Anfragen, die Sie pro Sekunde mit der Chunked Transfer Codierung des Hauptteils stellen können (wird auch als Verfügbarkeit von Streaming-Uploads bezeichnet). Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der PutObject API-Anfragen für die Verfügbarkeit von Standard-Uploads	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von PutObject Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können, wenn Sie die Standard-Upload-Verfügbarkeit verwenden. Darüber hinausgehende Anfragen werden gedrosselt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWSElemental MediaStore User Guide.

AWS Elemental MediaTailor Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediataylor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediataylor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	api.mediataylor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Werbeeinblendungs-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde bei der Anforderung von Manifesten, Segmenten und Nachverfolgungsdaten bei serverseitiger Werbeeinblendung.
Länge für Ad Decision Server (Entscheidungsserver für Werbung, ADS)	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Spezifikation des Ad Decision Server (Entscheidungsserver für Werbung, ADS).
Umleitungen für Ad Decision Server (Entscheidungsserver für Werbung, ADS)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Tiefe der Weiterleitungen, die in VAST-Wrapper-Tags MediaTailor folgt.
Zeitüberschreitung für Ad Decision Server (Entscheidungsserver für Werbung, ADS)	Jede unterstützte Region: 3 Sekunden	Nein	Die maximale Anzahl von Sekunden, die bei einer offenen Verbindung zu einem Ad Decision Server (ADS) MediaTailor abgewartet wird, bevor das Timeout überschritten wird. Wenn bei einer Verbindung das Zeitlimit überschritten MediaTailor wird, weil der ADS nicht reagiert, kann die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			verfügbare Anzeige nicht mit Werbung gefüllt werden.
Kanal-Manifest-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Manifest-Anforderungen pro Sekunde pro Channel-Assembly-Kanal. Hierbei handelt es sich um ein Kontingent auf Kontoebene.
Kanal-Ausgaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Ausgaben pro Kanal.
Kanäle pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Kanälen pro Konto.
Konfigurationen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Konfigurationen, die MediaTailor zulässig sind.
Länge für Ursprungs-Server der Inhalte	Jede unterstützte Region: 512	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Spezifikation des Ursprungs-Servers der Inhalte.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zeitüberschreitung für Ursprungs-Server der Inhalte	Jede unterstützte Region: 2 Sekunden	Nein	Die maximale Anzahl von Sekunden, die bei der Anforderung von Vorlagenmanifesten vor einem Timeout bei einer offenen Verbindung zum Inhaltsursprungsserver MediaTailor gewartet wird. Timeouts führen zu HTTP 504 (GatewayTimeoutException) - Antwortfehlern.
Live-Quellen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Live-Quellquellen pro Quellstandort.
Manifest-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 400	Ja	Die maximale Anzahl der Manifest-Anforderungen pro Sekunde in allen Kanälen. Hierbei handelt es sich um ein Kontingent auf Kontoebene.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Manifestgröße	Jede unterstützte Region: 2 Megabyte	Nein	Die maximale Größe, in MB, eines Wiedergabe-Manifests, unabhängig davon, ob in der Eingabe oder Ausgabe. Um sicherzustellen, dass Sie das Kontingent nicht überschreiten, verwenden Sie gzip, um Ihre Eingabemanifeste zu komprimieren. MediaTailor
Verpackungskonfigurationen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Verpackungskonfigurationen pro Live- oder VOD-Quelle (Video on Demand).
Programme pro Kanal	Jede unterstützte Region: 400	Ja	Die maximale Anzahl der Programme pro Kanal.
Konfigurationen der Segmentbereitstellung pro Quelle	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Konfigurationen der Segmentbereitstellung pro Quellstandort.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Sitzungsablauf	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Zeitspanne (Kontingent multipliziert mit der Manifestdauer), nach MediaTailor der eine Sitzung inaktiv bleiben kann, bevor die Sitzung beendet wird. Zu Sitzungsaktivitäten können Player-Anforderungen oder Kontaktversuche durch den Ursprungs-Server zählen. Wenn die Sitzung abläuft, wird ein HTTP 400-Antwortfehler (Bad Request) MediaTailor zurückgegeben.
Quellstandorte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Quellstandorten pro Konto.
VOD-Quellen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von VOD-Quellen (Video on Demand) pro Quellstandort.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS Elemental MediaTailor User Guide.

Endpunkte und Kontingente von AWS Migration Hub

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS](#)

Dienstendpunkte. Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die Migrationstools, die in AWS Migration Hub integriert werden, senden den Migrationsstatus an den Migration Hub in der ausgewählten Heimatregion. Weitere Informationen zur Auswahl einer Heimatregion finden Sie unter [The AWS Migration Hub Home Region](#) im Benutzerhandbuch von AWS Migration Hub.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)	
Europa (London)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Servicekontingente

Die Kontingente, die mit AWS Migration Hub assoziiert sind, sind die AWS Application Discovery Service-Kontingente. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Application Discovery Service Kontingente](#).

Endpunkte und Kontingente von Migration Hub Orchestrator

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl der Schritte	15	Nein	Die maximale Anzahl von Schritten in einer Schrittgruppe.
Maximale Anzahl von Schrittgruppen	15	Nein	Maximale Anzahl von Schrittgruppen in einem Migrations-Workflow.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl von Migrations-Workflows	50	Nein	Die maximale Anzahl der laufenden Migrations-Workflows.

AWS Migration Hub Refactor Spaces – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	refactor-spaces.us-west1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anwendungen	Jede unterstützte Region: 600	Ja	Die maximale Anzahl von Refractor-Spaces-Anwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Umgebungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Refractor-Spaces-Umgebungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Routen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Refractor-Spaces-Routen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Services	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Refractor-Spaces-Services, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Migration Hub Strategy Recommendations – Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Maximale Anzahl aktiver Bewertungen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger aktiver Bewertungen
Maximale Anzahl aktiver Importe	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger aktiver Importe

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl an Bewertungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Bewertungen pro AWS-Konto
Maximale Serveranzahl pro Bewertung	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Servern pro Bewertung

Endpunkte und Kontingente von Amazon Monitron

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Important

Amazon Monitron unterstützt derzeit keinen programmgesteuerten Zugriff auf Service-Endpunkte.

Amazon Monitron wird derzeit in den folgenden Regionen unterstützt:

- USA Ost (Nord-Virginia): us-east-1
- Europa (Irland): eu-west-1
- Asien-Pazifik (Sydney): ap-south-east-2

Service Quotas

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Komponentenklassen pro Projekt	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Komponentenklassen pro Projekt.
Komponenten pro Site	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Assets pro Site.
Gateways pro Site	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Gateways pro Site.
Positionen pro Komponente	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Positionen pro Asset.
Positionen pro benutzerdefinierter Klasse	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Positionen pro benutzerdefinierter Klasse.
Projekte pro -Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Projekten, die für ein Konto erstellt werden können.
Sites pro Projekt	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Sites pro Projekt.
Benutzer pro Site	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzern pro Site.

Endpunkte und Kontingente von Amazon MQ

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
API-Burst-Limit	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Das API-Burst-Limit, aggregiert pro AWS Konto, für alle Amazon MQ MQ-APIs, um die Servicebandbreite aufrechtzuerhalten. Das gilt nicht für

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			die ActiveMQ- oder RabbitMQ Broker Messaging-APIs. Amazon MQ drosselt z. B. nicht das Senden und Empfangen von Nachrichten.
API-Ratenlimit	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Das API-Ratenlimit, aggregiert pro AWS Konto, für alle Amazon MQ APIs, um die Servicebandbreite aufrechtzuerhalten. Das gilt nicht für die ActiveMQ- oder RabbitMQ Broker Messaging-APIs. Amazon MQ drosselt z. B. nicht das Senden und Empfangen von Nachrichten.
In CloudWatch (ActiveMQ) überwachte Ziele	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl überwachter Ziele (ActiveMQ-Warteschlangen, ActiveMQ-Themen). CloudWatch
In (RabbitMQ) überwachte Ziele CloudWatch	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Zielen (RabbitMQ-Warteschlangen), die überwacht werden. CloudWatch

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gruppen pro Benutzer (einfache Authentifizierung)	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Gruppen pro Benutzer (einfache Authentifizierung). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Job-Scheduler-Nutzungslimit pro Broker, unterstützt von Amazon EBS	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Nein	Das Job-Scheduler-Nutzungslimit pro Broker (in GB), gestützt von Amazon EBS. Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Anzahl der Broker pro Region	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Brokern pro Region.
Revisionen pro Konfiguration	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl von Revisionen pro Konfiguration. Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Sicherheitsgruppen pro Broker	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen pro Broker.
Speicherkapazität pro größerem Broker	Jede unterstützte Region: 200 Gigabyte	Nein	Die maximale Speicherkapazität (in GB) pro größerem Broker (Broker mit mq.*.large-Instance-Typ).
Speicherkapazität pro kleinerem Broker	Jede unterstützte Region: 20 Gigabyte	Nein	Die maximale Speicherkapazität (in GB) pro kleinerem Broker (Broker mit mq.*.micro-Instance-Typ).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags pro Broker	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Broker.
Temporäre Speicherkapazität pro größerem Broker	Jede unterstützte Region: 50 Gigabyte	Nein	Die maximale temporäre Speicherkapazität (in GB) pro größerem Broker (Broker mit mq.*.large-Instance-Typ). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Temporäre Speicherkapazität pro kleinerem Broker	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale temporäre Speicherkapazität (in GB) pro kleinerem Broker (Broker mit mq.*.micro-Instance-Typ). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Benutzer pro Broker (einfache Authentifizierung)	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl von Benutzern pro Broker (einfache Authentifizierung). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.
Wire-Level-Verbindungen pro größeren Broker	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Wire-Level-Verbindungen pro größerem Broker (Broker mit mq.*.large-Instance-Typ). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Wire-Level-Verbindungen pro kleinerem Broker	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl von Wire-Level-Verbindungen pro kleinerem Broker (Broker mit mq.*.micro-Instance-Typ). Das gilt nicht für RabbitMQ-Broker.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon MQ](#) im Amazon-MQ-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Neptune

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Cluster-Endpunkte pro DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Cluster-Endpunkten pro DB-Cluster.
Regionsübergreifende Kopieranforderungen für Snapshots	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von regionsübergreifenden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Kopieranforderungen für Snapshots.
DB-Cluster-Rollen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Rollen.
Snapshots von DB-Cluster-Handbüchern	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Cluster-Snapshots.
DB-Cluster-Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Parametergruppen.
DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Clustern.
Parametergruppen von DB-Instances	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instance-Parametergruppen.
DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instances.
DB-Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Subnetzgruppen.
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignisabonnements.
Read Replicas pro Cluster	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von Lesereplikaten pro Cluster.
Reservierte DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von reservierten DB-Instances.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Tags pro Ressource.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Neptune-Kontingente](#) im Amazon-Neptune-Benutzerhandbuch.

AWS Network Firewall Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (Paris)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
CA-Zertifikate pro TLS-Konfiguration	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Zertifikaten der Zertifizierungsstelle (CA) für eine TLS-Inspektionskonfiguration. CA-Zertifikate werden für die Prüfung ausgehender SSL/TLS verwendet.
Firewall-Richtlinien	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Firewall-Richtlinien pro Konto und Region.
Firewalls	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Firewalls pro Konto und Region.
IP-Set-Referenzen pro Suricata-kompatibler Stateful-Regelgruppe	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Set-Referenzen pro Suricata-kompatibler Stateful-Regelgruppe.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Bandbreite des Netzwerkverkehrs pro Firewall-Endpunkt	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Bandbreite für den Netzwerkverkehr in Gbit/s für jeden Firewall-Endpunkt. Wenn Sie mehr Verkehrsbandbreite benötigen, können Sie Ihre Ressourcen in Subnetze aufteilen und in jedem Subnetz eine Firewall einrichten.
Anzahl der Firewalls, die dieselbe Richtlinie verwenden können	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Firewalls, die dieselbe Firewall-Richtlinie verwenden können.
Anzahl der Richtlinien, die dieselbe Regelgruppe verwenden können	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Firewallrichtlinien, die dieselbe Regelgruppe verwenden können.
Anzahl der Richtlinien, die eine TLS-Inspektionskonfiguration verwenden	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Firewall-Richtlinien, die dieselbe TLS-Inspektionskonfiguration verwenden können.
Erforderliche Firewall-Richtlinien pro Firewall	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die erforderliche Anzahl von Firewall-Richtlinien pro Firewall.
Ressourcenfilter	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcenfiltern pro Konto und Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Serverzertifikate pro TLS-Konfiguration	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Serverzertifikaten für eine TLS-Inspektionskonfiguration. Serverzertifikate werden für eingehende SSL/TLS-Inspektionen verwendet.
Kapazität der Stateful-Regelgruppe	Jede unterstützte Region: 30.000	Nein	Die maximale Kapazität einer statusbehafteten Regelgruppe.
Stateful-Regelgruppen pro Richtlinie	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Stateful-Regelgruppen pro Firewall-Richtlinie.
Zustandsbehaftete Regelgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl zustandsbehafteter Regelgruppen pro Konto und Region.
Stateful-Regeln pro Richtlinie	Jede unterstützte Region: 30.000	Ja	Die maximale Anzahl von Stateful-Regeln pro Firewall-Richtlinie. Dies ist die Summe aller Regelgruppen, auf die die Richtlinie verweist. Sie können diesen Wert auf bis zu 50.000 erhöhen, aber höhere Einstellungen können sich auf die Leistung der Firewall auswirken.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Kapazität für statusfreie Regelgruppen	Jede unterstützte Region: 30.000	Nein	Die maximale Kapazität einer statusfreien Regelgruppe.
Benutzerdefinierte Aktionen für statuslose Regelgruppen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl benutzerdefinierter Aktionen pro statusfreier Regelgruppe.
Stateless Regelgruppen pro Richtlinie	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von statusfreien Regelgruppen pro Firewallrichtlinie.
Zustandslose Regelgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl zustandsloser Regelgruppen pro Konto und Region.
Stateless Regeln pro Richtlinie	Jede unterstützte Region: 30.000	Nein	Die maximale Anzahl von statusfreien Regeln pro Firewall-Richtlinie. Dies ist die Summe aller Regelgruppen, auf die die Richtlinie verweist.
Zeichenlänge der Suricata-Regel	Jede unterstützte Region: 8 192	Nein	Die maximale Zeichenlänge einer Suricata-Regel. Jeder Variablenwert in der Regel wird auf diesen Grenzwert angerechnet.
Suricata-Regeln für die Zeichenkettengröße	Jede unterstützte Region: 2.000.000	Nein	Die maximale Größe einer Suricata-kompatiblen Regelzeichenfolge für eine Regelgruppe in Byte.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TLS-Konfigurationen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von TLS-Konfigurationen pro Konto und Region.
Konfigurationen für die TLS-Inspektion pro Richtlinie	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von TLS-Prüfkonfigurationen pro Richtlinie.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Network Firewall -Kontingente](#) im Network-Firewall-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Nimble Studio

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Active-Directory-Studio-Komponenten pro Studio	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl an Active Directory-Komponenten, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Benutzerdefinierte Streaming-Images pro Studio	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Streaming-Images, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
G5-Streaming-Sitzungen pro Studio	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Die maximale Anzahl von G5-Streaming-Sitzungen, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Launch-Profile pro Studio	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Launch-Profilen, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Gemeinsam genutzte Dateisystem-Studio-Komponenten pro Studio	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an gemeinsam genutzten Dateisystem-Studio-Komponenten, die pro Studio in der aktuellen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			AWS-Region erstellt werden können.
Backups der Streaming-Sitzungen pro Studio	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Backups von Streaming-Sitzungen, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Streaming-Sitzungen pro Studio	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Streaming-Sitzungen, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Studio-Komponenten pro Studio	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Studio-Komponenten, die pro Studio in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.
Studio-Erstellung pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl an Studios, die pro Konto in der aktuellen AWS-Region erstellt werden können.

Service Quotas und Endpunkte für AWS HealthOmics

Regionen und Endpunkte für AWS HealthOmics

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Drosselung und Kontingente für AWS HealthOmics

Ihr AWS Konto verfügt über Standardkontingente, die früher als Limits bezeichnet wurden, für jeden AWS Service. Wenn nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region. Sie

können Erhöhungen für einige Kontingente beantragen und andere Kontingente können nicht erhöht werden.

Um die Kontingente für anzuzeigen, öffnen Sie die [Service-Quotas-Konsole](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS -Services und dann HealthOmics aus.

Informationen zur Erhöhung eines Kontingents finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Benutzerhandbuch zu Service Quotas. Wenn das Kontingent unter Service Quotas noch nicht in verfügbar ist, verwenden Sie das [Formular zur Erhöhung des Service-Limits](#).

Ihr AWS Konto verfügt über die folgenden Kontingente im Zusammenhang mit Omics.

Maximale Ressource pro Konto oder Region	Standard
Sequenzspeicher	20
Referenzspeicher	1
Lesesätze pro Sequenzspeicher	1 000 000
Referenzen pro Referenzspeicher	50
Gleichzeitige Sequenz- oder Referenzi mportaufträge	5
Gleichzeitige Sequenz- oder Referenze xportaufträge	5
Lesesätze pro Aktivierungsauftrag	20
Gleichzeitige Aktivierungsaufträge	25
Lesesatzquellen pro Importauftrag	100
Lesesätze pro Exportauftrag	100
Anzahl der Workflows	100
Anzahl der Workflow-Ausführungen (aktiv oder inaktiv)	5000

Maximale Ressource pro Konto oder Region	Standard
Anzahl der Ausführungsgruppen	10
Aktive Workflow-Ausführungen	10
Gleichzeitige Aufgaben pro Ausführung	10
Gleichzeitig aktive CPUs	512
Dauer der Workflow-Ausführung (Stunden)	168
Ausführen der Speicherkapazität (GB)	9600
Variantenspeicher	10
Annotationsspeicher	10
Gleichzeitige Importaufträge für Variante oder Annotationsspeicher	5
Dateien pro Importauftrag für Variantenspeicher	1000
Dateien pro Annotationsspeicher-Importauftrag	1
Größe der Importauftragsdatei des Variantenspeichers (GB)	20
Größe der Importdatei für den Annotationsspeicher (GB)	20
Maximale Teilegröße für einen direkten Upload (MiB)	100
Maximale Anzahl von Teilen in der Datei für den direkten Upload	10000

Die Drosselungskontingente für Omics sind wie nachfolgend aufgeführt. Alle befinden sich in transactions-per-second(TPS).

API-Operation	Maximale Transaktionen pro Sekunde (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, GetReferencelImportJob, ListReferencelImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5

API-Operation	Maximale Transaktionen pro Sekunde (TPS)
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

Amazon OpenSearch Service-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

OpenSearch Service-API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Paris)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
AWS GovCloud (US-West)	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 Serverlose API

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch Aufnahme-API

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon OpenSearch Service-Kontingente](#).

OpenSearch Kontingente für Service-Domains und Instanzen

Ihr AWS Konto hat die folgenden Kontingente für OpenSearch Dienstdomänen:

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Dedizierte Master-Instances pro Domain	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von dedizierten Master-Instances in einer einzelnen Amazon OpenSearch Service-Domain.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Domain pro Region	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon OpenSearch Service-Domains, die Sie in jeder AWS Region erstellen können.
Instances pro Domain	Jede unterstützte Region: 80	Ja	Die maximale Anzahl von Instances in einer einzelnen Amazon OpenSearch Service-Domain. Sie können eine Erhöhung um bis zu 200 Instances pro Domäne anfordern.
Instances pro Domain (Instance-Typ T2)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von T2-Instances in einer einzelnen Amazon OpenSearch Service-Domain.
Warm-Instances pro Domain	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Die maximale Anzahl warmer Knoten in einem einzelnen Amazon OpenSearch Service-Cluster.

Ihr AWS Konto hat die folgenden zusätzlichen OpenSearch Service-Limits:

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Gesamtzahl der Speicher pro Domain	3 PiB	Nein	Dieses Maximum ist die Summe aller Datenknoten und Warm-Knot

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
			en. Beispielsweise kann Ihre Domain 45 r6gd.16x1 arge.search - Instances und 140 ultrawarm 1.large.s earch -Instance s für insgesamt 2.88 PiB Speicher haben.
Benutzerdefinierte Pakete pro Region	25	Nein	
Benutzerdefinierte Pakete pro Domain	20	Nein	

OpenSearch Serverlose Kontingente

Ihr AWS Konto hat die folgenden Kontingente für OpenSearch serverlose Ressourcen.

Um die Kontingente für OpenSearch Serverless anzuzeigen, öffnen Sie die [Service Quotas Quotas-Konsole](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS Services und dann Amazon OpenSearch Serverless aus.

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Standard-Indexierungskapazität (OCUs)	10	Nein	

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Standard-Suchkapazität (OCUs)	10	Nein	
Maximale Indexierungskapazität (OCUs)	200	Nein	
Maximale Suchkapazität (OCUs)	200	Nein	
Daten-Zugriffsrichtlinien	500	Nein	
Verschlüsselungsrichtlinien	50	Nein	
Netzwerkrichtlinie	500	Nein	
SAML-Anbieter	50	Nein	
Größe der Datenzugriffsrichtlinie	10.240 Byte	Nein	
Größe der Netzwerkrichtlinie	10.240 Byte	Nein	
Größe des SAML-Anbieters	20,480 Bytes	Nein	
Größe der Verschlüsselungsrichtlinie	10.240 Byte	Nein	

Für Ihr AWS Konto gelten die folgenden zusätzlichen OpenSearch Serverless-Limits:

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Sammlungstags	50	Nein	
Sammlungen mit eindeutigen KMS-Schlüsseln	Maximaler OCU/2	Nein	Dieses Limit hängt von der maximalen Anzahl von OCUs ab, die Sie festgelegt haben, und davon, wie viele OCUs bereits verwendet werden.
OpenSearch Serverless verwaltete VPC-Endpunkte	50	Nein	Dieses Limit gilt nur für OpenSearch Serverless verwaltete VPC-Endpunkte. Es beinhaltet keine vom OpenSearch Service verwalteten VPC-Endpunkte.

OpenSearch Aufnahmequoten

Ihr AWS Konto hat die folgenden Kontingente für Aufnahmeressourcen OpenSearch . Wenn nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region.

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Verbundene VPCs pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 1	Nein	

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Pipelines, die mit einer einzelnen VPC-Domäne verbunden sind	Jede unterstützte Region: 50	Nein	
Pipelines	Jede unterstützte Region: 25	Nein	
Zeichen pro Pipeline-Konfiguration	Jede unterstützte Region: 12000	Nein	
Quellen pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Dieses Limit gilt nur für Plugin-Quellen wie HTTP, OTel oder S3. Sie können Sub-Pipelines weiterhin innerhalb einer einzigen OpenSearch Ingestion-Pipeline-Konfiguration verketteten.

Name	Standard	Anpassbar	Hinweise
Einzigartige Senken pro Pipeline OpenSearch	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Dieses Limit gilt nur für OpenSearch Domain - und Sammelsenken. Sie können Sub-Pipelines weiterhin innerhalb einer einzigen OpenSearch Ingestion-Pipeline-Konfiguration verketteten.
Gesamtzahl der Senken pro Pipeline OpenSearch	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Dieser Grenzwert bezieht sich darauf, wie oft Sie dieselbe OpenSearch Senke in einer Pipeline-Konfigurationsdatei angeben können.
Mindestanzahl an Ingestion-OCUs pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 1	Nein	
Maximale Anzahl an Eingangs-OCUs pro zustandsloser Pipeline	Jede unterstützte Region: 96	Nein	Siehe Stateless versus statusbehaftete Prozessoren.
OCUs für maximale Datenaufnahme pro zustandsbehafteter Pipeline	Jede unterstützte Region: 48	Nein	Siehe Stateless im Vergleich zu statusbehafteten Prozessoren.

Endpunkte und Kontingente von AWS OpsWorks

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

AWS OpsWorks CM

Sie können AWS OpsWorks for Chef Automate und AWS OpsWorks für Puppet-Enterprise-Server in den folgenden Regionen erstellen und verwalten. Ressourcen können nur in der Region verwaltet werden, in der sie erstellt wurden. Ressourcen, die in einem regionalen Endpunkt erstellt wurden, sind für einen anderen regionalen Endpunkt nicht verfügbar und können auf diesen auch nicht geklont werden.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS OpsWorks Stacks

Sie können AWS OpsWorks-Ressourcen in allen folgenden Regionen erstellen und verwalten. Die Region Kanada (Zentral) ist API-spezifisch. Sie können über die AWS Management Console keine Stacks in der Region Kanada (Zentral) erstellen. Ressourcen können nur in der Region verwaltet werden, in der sie erstellt wurden. Ressourcen, die in einem regionalen Endpunkt erstellt wurden, sind für einen anderen regionalen Endpunkt nicht verfügbar und können auf diesen auch nicht geklont werden.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Die folgenden Kontingente gelten für AWS OpsWorks CM.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Automatische (geplante) Backup-Generierungen pro Server	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Automatische (geplante) Backup-Generierungen pro Server. Für jeden Server (Chef Automate oder

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Puppet Enterprise) sind maximal 30 Generationen automatisierter Backups möglich.
Chef-Automate- oder Puppet-Enterprise-Server	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Anzahl der Server pro Konto
Manuelle Backups pro Server	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Anzahl der manuellen Backups pro Server (Chef Automate oder Puppet Enterprise)

Die folgenden Kontingente gelten für AWS OpsWorks-Stacks.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anwendungen pro Stack	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Apps, die Sie in einem OpsWorks Stapel haben können. Eine AWS OpsWorks Stacks-App steht für Code, den Sie auf einem Anwendungsserver ausführen möchten. Apps werden mithilfe von Chef-Rezepten bereitgestellt.
Instances pro Stack	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Instanzen, die Sie in einem OpsWorks Stack haben können, einschließlich sowohl innerhalb als auch außerhalb

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			<p>OpsWorks erstellter Instanzen. OpsWorks Instanzen innerhalb eines OpsWorks Stacks dienen einem bestimmten Zweck, z. B. der Bereitstellung von Anwendungen oder dem Hosten eines Datenbankservers.</p>
Ebenen pro Stack	Jede unterstützte Region: 40	Ja	<p>Die maximale Anzahl von Ebenen, die Sie in einem OpsWorks Stapel erstellen können. Eine Ebene enthält eine Gruppe von EC2-Instances innerhalb eines Stacks, die einem bestimmten Zweck dienen, wie die Bereitstellung von Anwendungen oder das Hosten von Datenbankservern. Ebenen verwenden Chef-Rezepte zum Ausführen von Aufgaben, wie z. B. das Installieren von Paketen, Bereitstellen von Anwendungen und Ausführen von Skripts.</p>

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stacks	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von AWS OpsWorks Stacks, die Sie in diesem Konto erstellen können. Ein Stack ist eine Gruppe von OpsWorks Instances , die unterschiedliche Rollen übernehmen, z. B. Anwendungsserver, Datenbankserver oder Load Balancer, um eine Webanwendung auszuführen.

AWS Organizations Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Da ein globaler Service AWS Organizations ist, gibt es einen einzelnen globalen Endpunkt für alle AWS Regionen in jeder Partition.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Standardmäßige maximale Anzahl von Konten	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die standardmäßige maximale Anzahl

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			zulässiger Konten in einer Organisation.
Ablauf von Anforderungen für alle Funktionen aktivieren	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Maximale Anzahl von Tagen bis zum Ablauf der Anforderung zur Aktivierung aller Funktionen.
Handshake-Ablauf	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Maximale Anzahl von Tagen, die dem Abschluss eines Handshakes eingeräumt werden.
Ablauf der Einladungsannahme	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Maximale Anzahl von Tagen bis zum Ablauf von Einladungen zum Beitritt zu einer Organisation.
Mitgliedskonten, die Sie gleichzeitig schließen können	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Maximale Anzahl der Konten, die Sie gleichzeitig schließen können. Sobald eine Kontoschließung fertig ist, können Sie ein weiteres schließen.
Mitgliedskonten, die Sie gleichzeitig erstellen können	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl der Konten, die Sie gleichzeitig erstellen können. Sobald eine Kontoerstellung fertig ist, können Sie ein weiteres anfangen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Mindestalter für die Entfernung von erstellten Konten	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die Mindestanzahl von Tagen, die ein erstelltes Konto existieren muss, bevor Sie es aus der Organisation entfernen können.
Die Anzahl der Konten, die Sie innerhalb von 30 Tagen schließen können. Die tatsächliche Anzahl der Konten, die Sie schließen können, beträgt entweder 10 oder 10 Prozent Ihrer gesamten Mitgliedskonten, bis zu 1000	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedskonten, die innerhalb eines Zeitraums von 30 Tagen geschlossen werden können. Die tatsächliche Anzahl der Konten, die Sie schließen können, beträgt entweder 10 oder 10 Prozent Ihrer gesamten Mitgliedskonten, bis zu 1000. Weitere Informationen finden Sie unter https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Einladungsversuche, die Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden durchführen können	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Maximale Anzahl der Einladungsversuche, die Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden durchführen können. Die Anzahl der Versuche kann entweder 20 oder die in Ihrer Organisation zulässige maximale Anzahl an Konten sein, je nachdem, was größer ist.
Maximale Verschachtelungstiefe der Organisationseinheiten in einem Root	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Ebenen, auf denen Sie Organisationseinheiten unter dem Root verschachteln können.
OUs je Organisation	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Organisationseinheiten, die Sie in eine Organisation aufnehmen können.
Richtlinien je Organisation	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Richtlinien, die pro Organisation zulässig sind.
Roots je Organisation	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl zulässiger Root-Konten in einer Organisation.
Service-Kontrollrichtlinien pro OU	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Service-Kontrollrichtlinien (SCP), die pro Organisationseinheit zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Service-Kontrollrichtlinien pro Konto	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Service-Kontrollrichtlinien (SCP), die pro Konto zulässig sind.
Service-Kontrollrichtlinien pro Root	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Service-Kontrollrichtlinien (SCP), die pro Root zulässig sind.
Größe eines Service-Kontrollrichtlinien dokuments	Jede unterstützte Region: 5.120	Nein	Die maximale Dokumentgröße (in Zeichen), die für Service-Kontrollrichtlinien (SCPs) zulässig ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für AWS Organizations](#) im AWS Organizations - Benutzerhandbuch.

AWS Outposts Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 in Outposts

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	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

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Outpost-Standorte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Outpost-Standorten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			erstellen können. Ein Outpost-Standort ist das vom Kunden verwaltete physische Gebäude, in dem Sie Ihre Outpost-Geräte mit Strom versorgen und an das Netzwerk anschließen.
Outposts pro Standort	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Outposts, die Sie pro Site erstellen können. AWS Outposts umfasst Hardware und virtuelle Ressourcen, die als Outposts bezeichnet werden. Dieses Kontingent schränkt Ihre virtuellen Outpost-Ressourcen ein.

Endpunkte und Kontingente von AWS Panorama

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anwendungen pro Gerät	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Anwendungs-Instances, die Sie auf einem Gerät ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Assets pro Paket	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Assets, die Sie pro Knotenpaket hochladen.
Kameraknoten pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Anzahl von Kameraknoten, die Sie pro Anwendung hinzufügen können.
Geräte	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Apps, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS-Region registrieren können.
Knotenpakete	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl an Knotenpaketen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS-Region erstellen können.
Paketartefaktgröße	Jede unterstützte Region: 8 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe eines Knotenpaketartefakts.
Rate der CreateApplicationInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateApplicationInstance API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateJobForDevices API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateJobForDevices API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der CreateNodeFromTemplateJob API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateNodeFromTemplateJob API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der CreatePackage API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePackage API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der CreatePackageImportJob API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePackageImportJob API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteDevice API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDevice API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der DeletePackage API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeletePackage API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der DeregisterPackageVersion API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeregisterPackageVersion API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der DescribePackage API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribePackage API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ProvisionDevice API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ProvisionDevice API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der RegisterPackageVersion API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von RegisterPackageVersion API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der RemoveApplicationInstance API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von RemoveApplicationInstance API-Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS Region ausführen können.
Rate der Bereitstellungen	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Häufigkeit, mit der Sie eine Anwendung pro Tag und Gerät bereitstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der gesamten API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von API-Anforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen AWS-Region ausführen können.
Versionen pro Paket	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Paketversionen, die Sie pro Knotenpaket erstellen können.

AWS Endpunkte und Kontingente von Payment Cryptography

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Endpunkte der Steuerebene

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA West (Oregon)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte der Datenebene

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aliasnamen	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Aliassen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Kombinierte Rate von Anforderungen auf Steuerebene	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen auf Steuerebene pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können. Dieses Kontingent gilt

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			für alle Operationen der Steuerebene zusammengeenommen.
Kombinierte Rate von Anforderungen auf Datenebene (asymmetrisch)	Jede unterstützte Region: 20 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde für Operationen auf Datenebene mit einem asymmetrischen Schlüssel, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können. Dieses Kontingent gilt für alle Operationen auf Datenebene zusammengeenommen.
Kombinierte Rate von Anforderungen auf Datenebene (symmetrisch)	Jede unterstützte Region: 500 pro Sekunde	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde für Operationen auf Datenebene mit einem symmetrischen Schlüssel, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können. Dieses Kontingent gilt für alle Operationen auf Datenebene zusammengeenommen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schlüssel	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Schlüsseln, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können, ausgenommen gelöschte Schlüssel.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Personalize

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Personalize

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Personalize Events

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	personalize-events .us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	personalize-events .us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	personalize-events .us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Kanada (Zentral)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Amazon Personalize Runtime

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Kampagnen pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl aktiver Kampagnen pro

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Datensatzgruppe in der aktuellen Region.
Aktive Datensatzgruppen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl von aktiven Datensatzgruppen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Aktive Filter pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl aktiver Filter pro Datensatzgruppe in der aktuellen Region.
Aktive Lösungen pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die Gesamtzahl aktiver Lösungen pro Datensatzgruppe in der aktuellen Region.
Datenmenge für HRNN-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für einen Datensatz für das HRNN-Rezept
Datenmenge für das personalized-ranking-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für einen Datensatz für das Personalisierte-Rangfolgen-Rezept
Datenmenge für das popularity-count-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für einen Datensatz für ein Beliebtheit-Anzahl-Rezept
Datenmenge für SIMS-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für einen Datensatz für ein SIMS-Rezept

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Datenmenge pro inkrementellen Import.	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Ja	Die maximale Datenmenge (in GB), die Sie mit einem einzigen inkrementellen Import in diesem Konto in der aktuellen Region importieren können.
Menge der Interaktionsdaten für HRNN-coldstart-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für den Interaktionsdatensatz für HRNN-Kaltstartrezepte
Menge der Interaktionsdaten für HRNN-metadata-Rezept	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Datenmenge für den Interaktionsdatensatz für HRNN-Metadaten-Rezepte
Anzahl der Benutzer- und Elementdaten kombiniert für HRNN-coldstart-Rezept	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale kombinierte Datenmenge für Benutzer- und Elementdatensätze für HRNN-Kaltstartrezepte
Anzahl der Benutzer- und Elementdaten kombiniert für HRNN-metadata-Rezept	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale kombinierte Datenmenge für Benutzer- und Elementdatensätze für HRNN-Metadaten-Rezepte
Ereignis-Größe	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe eines Ereignisses in Kilobyte.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Aktionsinteraktionen pro Ereignistyp und Benutzer, die von einem Filter berücksichtigt werden.	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Aktionsinteraktionen pro Ereignistyp und Benutzer, die Amazon Personalize beim Filtern von Empfehlungen berücksichtigt. Dieses Kontingent gilt für jede Anfrage zum Abrufen von Aktionsempfehlungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Maximale Anzahl von Interaktionen pro Ereignistyp und Benutzer, die von einem Filter berücksichtigt werden.	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Interaktionen pro Ereignistyp und Benutzer, die Amazon Personalize beim Filtern von Empfehlungen berücksichtigt. Dieses Kontingent gilt für jede Anforderung zum Abrufen von Empfehlungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Maximale Anzahl der Empfehlungsgeber pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Gesamtzahl von Empfehlungsgebern pro Datensatzgruppe in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Minimale Datenpunkte für Modelltraining	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Datenpunkte für die Schulung eines Modells (Erstellen einer Lösung)
Minimale eindeutige Benutzer für Modelltraining	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die Mindestanzahl der eindeutigen Benutzer, die zum Trainieren eines Modells erforderlich sind (Erstellen einer Lösung).
Anzahl der Interaktionsereignisse mit Aktionen in einem PutActionInteractions Anruf	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Aktionsinteraktion ereignissen in einem PutActionInteractions Anruf.
Anzahl der Aktionsinteraktionen für das Modelltraining	Jede unterstützte Region: 500 000 000	Nein	Maximale Anzahl von Aktionsinteraktionen, die von einem Modell während des Trainings berücksichtigt werden.
Anzahl der beim Modelltraining verwendeten Aktionen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Maximale Anzahl von Aktionen, die von einem Modell beim Training und bei der Generierung von Empfehlungen berücksichtigt werden.
Anzahl der Ereignisse im PutEvents Call	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignissen in einem PutEvents Anruf.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Interaktionen für Modelltraining	Jede unterstützte Region: 500 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Interaktionen die von einem Modell während der Schulung berücksichtigt werden.
Anzahl der im Modelltraining verwendeten Elemente	Jede unterstützte Region: 750 000	Nein	Die maximale Anzahl von Elementen, die von einem Modell während der Schulung berücksichtigt werden.
Anzahl der Schemata	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die Gesamtzahl von aktiven Schemas, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Ausstehende Datenlöschaufträge pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl der ausstehenden Datenlöschaufträge, die Sie pro Datensatzgruppe in der aktuellen Region erstellen können.
Ausstehende oder in Bearbeitung befindliche Batch-Inferenzaufträge	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Gesamtzahl der ausstehenden oder in Bearbeitung befindlichen Batch-Inferenzaufträgen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ausstehende oder in Bearbeitung befindliche Lösungsversionen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die Gesamtzahl der ausstehenden oder in Bearbeitung befindlichen Lösungsversionen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
PutActionInteractions Größe des Ereignisses	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe eines PutActionInteractions Ereignisses in Kilobyte.
Rate der Anfragen CreateCampaign	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateCampaign Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der CreateDataset Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateDataset Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der CreateDatasetGroup Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateDatasetGroup Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können
Rate der CreateDatasetImportJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateDatasetImportJob Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateEventTracker Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEventTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der CreateSchema Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSchema Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der CreateSolution Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSolution Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der CreateSolutionVersion Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSolutionVersion Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DeleteCampaign Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteCampaign Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DeleteDataset Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDataset Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DeleteDatasetGroup Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDatasetGroup Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteDatasetImportJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteDatasetImportJob Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DeleteEventTracker Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEventTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DeleteSchema Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSchema Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können
Rate der DeleteSolution Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSolution Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeAlgorithm Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeAlgorithm Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeCampaign Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeCampaign Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeDataset Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDataset Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeDatasetGroup Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDatasetGroup Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeDatasetImportJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeDatasetImportJob Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeEventTracker Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEventTracker Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeFeatureTransformation Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeFeatureTransformation Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeRecipe Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeRecipe Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeSchema Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeSchema Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der DescribeSolution Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeSolution Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetActionRecommendations Anfragen pro Kampagne	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von GetActionRecommendations Anfragen, die Sie pro Sekunde und Kampagne stellen können.
Rate der GetPersonalizedRanking Anfragen pro Kampagne	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von GetPersonalizedRanking Anfragen, die Sie pro Sekunde und Kampagne stellen können.
Rate der GetRecommendations Anfragen pro Kampagne	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von GetRecommendations Anfragen, die Sie pro Sekunde und Kampagne stellen können.
Rate der GetSolutionMetrics Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von GetSolutionMetrics Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListCampaigns Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListCampaigns Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListDatasetGroups Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListDatasetGroups Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListDatasetImportJobRuns Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListDatasetImportJobRuns Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListDatasetImportJobs Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListDatasetImportJobs Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListDatasets Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListDatasets Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListEventTrackers Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListEventTrackers Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListRecipes Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListRecipes Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListSchemas Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListSchemas Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der ListSolutionVersions Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListSolutionVersions Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListSolutions Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von ListSolutions Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der PutActionInteractions Anfragen pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von PutActionInteractions Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datensatzgruppe von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Rate der PutEvents Anfragen pro Datensatzgruppe	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von PutEvents Anfragen, die Sie pro Sekunde und Datensatzgruppe von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateCampaign Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateCampaign Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Rate der UpdateDataset Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateDataset Anfragen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Transaktionen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2 500	Nein	Die maximale Anzahl von Transaktionen pro Sekunde und Konto. Die Transaktion ist eine einzelne Empfehlungsanfrage.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Pinpoint

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Amazon Pinpoint enthält die Amazon-Pinpoint-API und die Amazon-Pinpoint-SMS- und -Sprachnachrichten-API.


Service-Endpunkte

Amazon-Pinpoint-API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS


 Note

Sie können die Amazon-Pinpoint-API nicht verwenden, um SMS-Nachrichten in der Region Asien-Pazifik (Seoul) zu senden.

Amazon-Pinpoint-SMS- und -Sprachnachrichten-API v1

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Die Amazon-Pinpoint-SMS- und -Sprachnachrichten-API ist in den folgenden Regionen nicht verfügbar:

- Asia Pacific (Seoul) Region
- Region Asien-Pazifik (Singapur)
- Region Asien-Pazifik (Tokio)
- Region Kanada (Zentral)
- Region Europa (London)

Amazon-Pinpoint-SMS- und -Sprachnachrichten-API v2

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
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
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Nutzlastgröße von Sandbox-Nachrichten von APNs pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 4 Kilobyte	Nein	Die maximale APNs-Sandbox-Nachricht-Nutzlastgröße (in KB) pro Nachricht.
Aktive Kampagnen pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl aktiver Kampagnen pro Konto. Eine aktive Kampagne ist eine Kampagne, die noch nicht abgeschlossen wurde oder fehlgeschlagen ist. Aktive Kampagnen haben den Status SCHEDULED, EXECUTING oder PENDING_NEXT_RUN.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive In-App-Kampagnen pro Projekt	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl aktiver In-App-Kampagnen pro Projekt.
Burst-Kontingente für alle anderen Operationen	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl aller anderen Operationen, die Sie auf einmal machen können.
Raten-Kontingente für alle anderen Operationen	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl aller anderen Operationen, die Sie pro Sekunde machen können.
Nachricht von Amazon Device Messaging (ADM) – Nutzlastgröße pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 6 Kilobyte	Nein	Die maximale Nachrichten-Nutzlastgröße für Amazon Device Messaging (ADM) (in KB) pro Nachricht.
Nachricht von Apple Push Notification Service (APNs) – Nutzlastgröße pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 4 Kilobyte	Nein	Die maximale Nachrichten-Nutzlastgröße für Apple Push Notification Service (APNs) (in KB) pro Nachricht.
Attributnamenlänge	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Attributnamenlänge in Zeichen.
Attributwertlänge	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Attributwertlänge in Zeichen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Baidu Cloud Push-Nachricht – Nutzlastgröße pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 4 Kilobyte	Nein	Die maximale Nachrichten-Nutzlast für Baidu Cloud Push (in KB) pro Nachricht.
CreateCampaign Quote für Operation Burst	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von CreateCampaign Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
CreateCampaign Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von CreateCampaign Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreateEmailTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEmailTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
CreateEmailTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEmailTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreateInAppTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateInAppTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateInAppTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateInAppTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreatePushTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePushTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
CreatePushTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePushTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreateSegment Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSegment Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
CreateSegment Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSegment Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreateSmsTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSmsTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CreateSmsTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSmsTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
CreateVoiceTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateVoiceTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
CreateVoiceTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von CreateVoiceTemplat e Betriebsanforderun gen, die Sie pro Sekunde stellen können.
DeleteCampaign Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteCampaign Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
DeleteCampaign Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteCampaign Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
DeleteEndpoint Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeleteEndpoint Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
DeleteSegment Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSegment Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
DeleteSegment Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSegment Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Nachricht von Firebase Cloud Messaging (FCM) – Nutzlastgröße pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 4 Kilobyte	Nein	Die maximale Nachrichten-Nutzlast von Firebase Cloud Messaging (FCM) (in KB) pro Nachricht.
GetEndpoint Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von GetEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
GetEndpoint Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von GetEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
Importgröße pro Importauftrag	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Importgröße (in GB) pro Importauftrag.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Nutzlastgröße pro Aufruf	Jede unterstützte Region: 7 Megabyte	Nein	Die maximale Nutzlastgröße pro Aufruf (in MB).
Maximale Wartezeit, bis eine Lambda-Funktion Daten verarbeitet	Jede unterstützte Region: 15 Sekunden	Nein	Maximale Wartezeit (in Sekunden), bis eine Lambda-Funktion Daten verarbeitet.
Maximale Länge eines empfohlenen Attributanzeigenamens	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Länge eines empfohlenen Attributanzeigenamens (der Name, der im Attributfinder auf der Konsole angezeigt wird).
Maximale Länge eines empfohlenen Attributnamens	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Länge eines empfohlenen Attributnamens.
Maximale Länge eines empfohlenen Attributwerts, der von Amazon Personalize abgerufen wird	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Länge (in Zeichen) eines empfohlenen Attributwerts, der von Amazon Personalize abgerufen wird.
Maximale Nachrichtengröße, einschließlich Anhängen	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Die maximale Nachrichtengröße (in MB), einschließlich Anhänge.
Maximale Anzahl der aktiven, durch Ereignisse ausgelöster Ausgaben pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl der aktiven, durch Ereignisse ausgelösten Ausgaben pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl der aktiven Journeys pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der aktiven Journeys pro Konto.
Maximale Anzahl der Versuche, eine Lambda-Funktion aufzurufen	Jede unterstützte Region: 3 Sekunden	Nein	Die maximale Anzahl der Versuche, eine Lambda-Funktion aufzurufen.
Maximale Anzahl von Attributschlüsseln und metrischen Schlüsseln für jedes Ereignis pro Anforderung	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl von Attributschlüsseln und metrischen Schlüsseln für jedes Ereignis pro Anforderung.
Maximale Anzahl von Zeichen für einen Ereignisattributnamen in einer benutzerdefinierten Kanalantwort	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen für einen Ereignisattributnamen in einer benutzerdefinierten Kanalantwort.
Maximale Anzahl von Zeichen für einen Ereignisattributwert in einer benutzerdefinierten Kanalantwort	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen für einen Ereignisattributwert in einer benutzerdefinierten Kanalantwort.
Maximale Anzahl von Zeichen in ADM-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in ADM-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Zeichen in APN-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in APN-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in Baidu-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in Baidu-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in FCM-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in FCM-spezifischen Vorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in einer Sprach-Vorlage	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Sprachvorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in einer SMS-Vorlage	Jede unterstützte Region: 1 600	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer SMS-Vorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in einer E-Mail-Vorlage	Jede unterstützte Region: 500 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer E-Mail-Vorlage.
Maximale Anzahl von Zeichen in den Standardvorlagenteilen einer Pushbenachrichtigungsvorlage	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in den Standardvorlagenteilen einer Push-Benachrichtigungsvorlage.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Zeichenanzahl pro Attribut schlüssel	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Zeichenan zahl pro Attributschlüssel.
Maximale Zeichenanzahl pro Attributw ert	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Zeichenan zahl pro Attributwert. Wenn die Anzahl der Zeichen 200 überschre itet, wird das Ereignis verworfen.
Maximale Anzahl an benutzerdefinierten Attributschlüsseln pro App	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Attributschlüsseln pro App.
Maximale Anzahl an benutzerdefinierten Attributwerten pro Attributschlüssel	Jede unterstützte Region: 100 000	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierte n Attributwerten pro Attributschlüssel.
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Ereignistypen pro App	Jede unterstützte Region: 1 500	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Ereignistypen pro App.
Maximale Anzahl an benutzerdefinierten Metrikschlüsseln pro App	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Metrikschlüsseln pro App.
Maximale Anzahl der Dimensionen, die zur Erstellung eines Segments verwendet werden können	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der Dimensionen, die zur Erstellung eines Segments verwendet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Die maximale Anzahl von Ereignisattributen pro Endpunkt in einer benutzerdefinierten Kanalantwort	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignisattributen pro Endpunkt in einer benutzerdefinierten Kanalantwort.
Maximale Anzahl von Ereignissen in einer Anforderung	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignissen in einer Anforderung.
Maximale Anzahl von Journey-Aktivitäten pro Journey	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die maximale Anzahl von Journey-Aktivitäten pro Journey.
Maximale Anzahl von Nachrichtenvorlagen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Nachrichtenvorlagen pro Konto.
Maximale Anzahl an Modellkonfigurationen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an Modellkonfigurationen pro Konto.
Maximale Anzahl an Modellkonfigurationen pro Nachrichtenvorlage	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl an Modellkonfigurationen pro Nachrichtenvorlage.
Maximale Anzahl der Push-Benachrichtigungen, die pro Sekunde in einer Kampagne gesendet werden können	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Die maximale Anzahl der Push-Benachrichtigungen, die pro Sekunde in einer Kampagne gesendet werden können.
Maximale Anzahl der Empfehlungen pro Endpunkt oder Benutzer	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Empfehlungen pro Endpunkt oder Benutzer.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl der empfohlenen Attribute pro Endpunkt oder Benutzer	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl empfohlener Attribute pro Endpunkt oder Benutzer, wenn die Attributwerte nicht von einer AWS Lambda-Funktion verarbeitet werden.
Maximale Anzahl empfohlener Attribute pro Endpunkt oder Benutzer (AWS Lambda-Funktion)	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl empfohlener Attribute pro Endpunkt oder Benutzer, wenn die Attributwerte von einer AWS Lambda-Funktion verarbeitet werden.
Maximale Anzahl an Versionen pro Vorlage	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl an Versionen pro Vorlage.
Maximale Segmentgröße pro Kampagne	Jede unterstützte Region: 100 000 000	Nein	Die maximale Segmentgröße für importierte Segmente pro Kampagne. Für dynamische Segmente: unbegrenzt.
Maximale Segmentgröße pro Journey	Jede unterstützte Region: 100 000 000	Nein	Die maximale Segmentgröße pro Journey. Für importierte Segmente: 100 000 000 pro Journey. Für dynamische Segmente: unbegrenzt.
Maximale Größe einer Anforderung	Jede unterstützte Region: 4 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) einer Anforderung.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe eines einzelnen Ereignisses	Jede unterstützte Region: 1 000 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) eines einzelnen Ereignisses.
Maximale Größe einer Aufrufnutzlast (Anforderung und Antwort) für eine Lambda-Funktion	Jede unterstützte Region: 6 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) einer Aufrufnutzlast (Anforderung und Antwort) für eine Lambda-Funktion.
Maximale Größe pro Endpunkt	Jede unterstützte Region: 15 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) pro Endpunkt.
Anzahl der Amazon-Pinpoint-Projekte	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon-Pinpoint-Projekten pro Konto.
Anzahl der Amazon-SNS-Themen für ein- und ausgehende SMS-Nachrichten pro Konto	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl der Amazon-SNS-Themen für ein- und ausgehende SMS-Nachrichten pro Konto.
Anzahl der EndpointBatchItem Objekte in einer Payload EndpointBatchRequest	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von EndpointBatchItem Objekten in einer EndpointBatchRequest Payload. Die Nutzlast darf nicht größer als 7 MB sein.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der SMS-Nachrichten, die pro Sekunde gesendet werden können (Senderate#)	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl der SMS-Nachrichten, die pro Sekunde gesendet werden können (Senderate).
Anzahl der SMS-Nachrichten, die pro Sekunde an einen einzelnen Empfänger gesendet werden können	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der SMS-Nachrichten, die pro Sekunde an einen einzelnen Empfänger gesendet werden können.
Anzahl der dem Parameter „Attributes“ zugewiesenen Attribute	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl der dem Parameter „Attributes“ zugewiesenen Attribute.
Anzahl der Attribute, die den Attributen, Metriken und UserAttributes Parametern gemeinsam zugewiesen wurden	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl von Attributen, die den Attributen, Metriken und UserAttributes Parametern gemeinsam pro Endpunkt zugewiesen wurden.
Anzahl der dem Parameter „Metrics“ zugewiesenen Attribute	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl der dem Parameter "Metrics" zugewiesenen Attribute.
Anzahl der dem UserAttributes Parameter zugewiesenen Attribute	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Die maximale Anzahl von Attributen, die dem UserAttributes Parameter zugewiesen sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Zeichen in einer Sprachnachricht	Jede unterstützte Region: 6 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer Sprachnachricht. 3 000 abrechenbare Zeichen, in gesprochenen Wörtern insgesamt 6 000 Zeichen, einschließlich abrechenbarer Zeichen und SSML-Tags.
Anzahl gleichzeitiger Importaufträge	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Importaufträge pro Konto.
Anzahl der E-Mails, die pro Sekunde gesendet werden können (Senderate)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl der E-Mails, die pro Sekunde gesendet werden können (Senderate). Wenn sich Ihr Konto in der Sandbox befindet, 1 E-Mail pro Sekunde. Wenn Ihr Konto nicht mehr in der Sandbox ist, variiert die Rate basierend auf Ihrem speziellen Anwendungsfall. Diese Rate basiert auf der Anzahl der Empfänger, im Gegensatz zu der Anzahl der individuellen gesendeten Nachrichten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der E-Mails, die innerhalb von 24 Stunden gesendet werden können (Versandquote)	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl der E-Mails, die innerhalb von 24 Stunden gesendet werden können (Sendequote). Wenn sich Ihr Konto in der Sandbox befindet, 200 E-Mails pro 24-Stunden-Zeitraum. Wenn Ihr Konto nicht mehr in der Sandbox ist, variiert das Kontingent basierend auf Ihrem speziellen Anwendungsfall. Dieses Kontingent basiert auf der Anzahl der Empfänger , im Gegensatz zu der Anzahl der individuellen gesendeten Nachrichten.
Anzahl der Endpunkte mit derselben Benutzer-ID	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Endpunkte mit derselben Benutzer-ID.
Anzahl der ereignisbasierten Kampagnen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl der ereignisbasierten Kampagnen. Kampagnen , die ereignisbasierte Auslöser verwenden , müssen dynamische Segmente verwenden . Importierte Segmente können nicht verwendet werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Identitäten, die Sie verifizieren können	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Identitäten, die Sie pro AWS Region überprüfen können. Identitäten beziehen sich auf die E-Mail-Adressen oder Domänen oder eine beliebige Kombination davon. Jede E-Mail, die Sie mit Amazon Pinpoint senden, muss von einer verifizierten Identität gesendet werden.
Anzahl der Importdateien pro Importauftrag	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Importdateien pro Importauftrag.
Empfängeranzahl pro Nachricht	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Empfängern pro Nachricht.
Anzahl der den Attributen des Parameters „Attributes“ zugewiesenen Werte pro Attribut	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der den Attributen des Parameters "Attributes" zugewiesenen Werte pro Attribut.
Anzahl der den UserAttributes Parameterattributen pro Attribut zugewiesenen Werte	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Werten, die den UserAttributes Parameterattributen pro Attribut zugewiesen sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der verifizierten Identitäten	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl verifizierter Identitäten. Identitäten beziehen sich auf die E-Mail-Adressen oder Domänen oder eine beliebige Kombination davon. Jede E-Mail, die Sie mit Amazon Pinpoint senden, muss von einer verifizierten Identität gesendet werden.
Anzahl der Sprachkonfigurationssätze pro AWS Region	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Konfigurationssätzen pro AWS Region.
Anzahl von Sprachnachrichten, die Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden senden können.	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Sprachnachrichten, die Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden senden können. Wenn Ihr Konto in der Sandbox ist: 20 Nachrichten. Wenn sich Ihr Konto außerhalb der Sandbox befindet: unbegrenzt.
Anzahl der Sprachnachrichten, die pro Sekunde von einer einzigen Nummer gesendet werden können	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl der Sprachnachrichten, die pro Sekunde von einer einzigen Nummer gesendet werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl von Sprachnachrichten, die Sie pro Minute senden können.	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Sprachnachrichten, die Sie pro Minute senden können. Wenn sich Ihr Konto in der Sandbox befindet: 5 Anrufe pro Minute. Wenn Ihr Konto außerhalb der Sandbox ist: 20 Anrufe pro Minute.
Anzahl der Sprachnachrichten, die innerhalb von 24 Stunden an einen einzelnen Empfänger gesendet werden können	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl der Sprachnachrichten, die innerhalb von 24 Stunden an einen einzelnen Empfänger gesendet werden können.
PhoneNumberValidate Burst-Quote für den Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von PhoneNumberValidate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
PhoneNumberValidate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von PhoneNumberValidat e Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
PutEvents Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von PutEvents Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PutEvents Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von PutEvents Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
SMS-Ausgabenschwelle	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Der maximale Schwellenwert für SMS-Ausgaben pro Konto (in USD).
SendMessages Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von SendMessages Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
SendMessages Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 4 000	Nein	Die maximale Anzahl von SendMessages Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
SendUsersMessages Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 6 000	Nein	Die maximale Anzahl von SendUsersMessages Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
SendUsersMessages Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 6 000	Nein	Die maximale Anzahl von SendUsersMessages Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateCampaign Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateCampaign Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateCampaign Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateCampaign Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdateEmailTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEmailTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateEmailTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEmailTemplat e Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdateEndpoint Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateEndpoint Betriebsrate, Kontingen t	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpoint Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateEndpointsBatch Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpointsBatch Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateEndpointsBatch Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpointsBatch Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdateInAppTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateInAppTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateInAppTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateInAppTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdatePushTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdatePushTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdatePushTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdatePushTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UpdateSegment Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSegment Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateSegment Betriebsrate, Kontingen t	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSegment Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdateSmsTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSmsTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateSmsTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSmsTemplate Betriebsanforderungen, die Sie pro Sekunde stellen können.
UpdateVoiceTemplate Burst-Kontingent für Operationen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateVoiceTemplate Betriebsanforderungen, die Sie gleichzeitig stellen können.
UpdateVoiceTemplate Betriebsrate, Kontingent	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateVoiceTemplat e Betriebsanforderun gen, die Sie pro Sekunde stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Länge der Sprachnachricht	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Länge der Sprachnachricht. Wenn Ihr Konto in der Sandbox ist: 30 Sekunden. Wenn sich Ihr Konto außerhalb der Sandbox befindet: 5 Minuten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Pinpoint-Kontingente](#) im Amazon Pinpoint Developer Guide und [Quotas for Amazon Pinpoint SMS](#) im Amazon Pinpoint SMS-Benutzerhandbuch.

Chime-Endpunkte und Kontingente von Amazon Polly

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Lexikon-Anzahl	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Lexika, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region haben können.
Lexikon-Größe	Jede unterstützte Region: 40 000	Nein	Die maximale Größe eines Lexikons in Zeichen.
Rate von GetSpeechSynthesisTask und ListSpeechSynthesisTasks Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetSpeechSynthesisTask und ListSpeechSynthesisTasks Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der StartSpeechSynthesisTask (generativen) Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von StartSpeechSynthesisTask (generativen Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie über

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der Anfragen StartSpeechSynthesisTask (Langform-)	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen StartSpeechSynthesisTask (Langform-Engine) pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der StartSpeechSynthesisTask (neuronalen) Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von StartSpeechSynthesisTask (Neural Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der StartSpeechSynthesisTask (Standard-) Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von StartSpeechSynthesisTask (Standard-Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SynthesizeSpeech (generativen) Anfragen	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl von SynthesizeSpeech (generativen Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der Anfragen SynthesizeSpeech (Langform-)	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen SynthesizeSpeech (Langform-Engine) pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der SynthesizeSpeech (neuronalen) Anfragen	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl von SynthesizeSpeech (Neural Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können.
Rate der SynthesizeSpeech (Standard-) Anfragen	Jede unterstützte Region: 80	Ja	Die maximale Anzahl von SynthesizeSpeech (Standard-Engine-) Anfragen pro Sekunde, die Sie über dieses Konto in der aktuellen Region senden können. Dies schließt auch DescribeVoices Anfragen ein.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der Lexikon-Verwaltungsanforderungen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Lexikonverwaltungsanforderungen pro Sekunde, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region senden können. Dieses Limit gilt für die folgenden Operationen zusammen: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.
StartSpeechSynthesisTask Anzahl der in Rechnung gestellten Zeichen	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Maximale Größe des StartSpeechSynthesisTask Eingabetextes in fakturierten Zeichen. SSML-Tags werden nicht als berechnete Zeichen gezählt. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese
StartSpeechSynthesisTask Anzahl der Lexika	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Lexika, die bei StartSpeechSynthesisTask Betrieb verwendet werden können. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StartSpeechSynthesisTask Obergrenze für die Gesamtzahl der Zeichen	Jede unterstützte Region: 200 000	Ja	Maximale Größe des StartSpeechSynthesisTask Eingabetextes in Zeichen, einschließlich SSML-Tags und Leerzeichen. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese
SynthesizeSpeech Anzahl der fakturierten Zeichen	Jede unterstützte Region: 3 000	Ja	Maximale Größe des SynthesizeSpeech Eingabetextes in fakturierten Zeichen. SSML-Tags werden nicht als berechnete Zeichen gezählt. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese
SynthesizeSpeech Anzahl der Lexika	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Anzahl von Lexika, die bei SynthesizeSpeech Betrieb verwendet werden können. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
SynthesizeSpeech Gesamtzahl der Zeichen	Jede unterstützte Region: 6 000	Ja	Maximale Größe des SynthesizeSpeech Eingabetextes in Zeichen, einschließlich SSML-Tags und Leerzeichen. Gilt sowohl für Standard- als auch für die neuronale Synthese

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon-Polly-Entwicklerhandbuch.

AWS Private Certificate Authority Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

AWS Private CA Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
Kanada (Zentral)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https	
Europa (Irland)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https	
Europa (London)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https	
Europa (Mailand)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https	
Europa (Paris)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https	
Europa (Spanien)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https	
Europa (Zürich)	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	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

AWS Private CA Konnektor für Active Directory-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA Kontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der privaten Zertifizierungsstellen (CAs)	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von privaten Zertifizierungsstellen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			llen (CAs), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anzahl der privaten Zertifikate pro Zertifizierungsstelle	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von privaten Zertifikaten pro Zertifizierungsstelle (CA), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anzahl der widerrufenen privaten Zertifikate pro Zertifizierungsstelle	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Nein	Die maximale Anzahl von privaten Zertifikaten pro Zertifizierungsstelle (CA), die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region widerrufen können.
Rate der CreateCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateCertificateAuthority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der CreateCertificateAuthorityAuditReport Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateCertificateAuthorityAuditReport Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreatePermission Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePermission Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeleteCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteCertificateAuthority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeletePermission Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeletePermission Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeletePolicy Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DeletePolicy Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeCertificateAuthority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DescribeCertificateAuthorityAuditReport Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeCertificateAuthorityAuditReport Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetCertificate Anfragen	Jede unterstützte Region: 75	Ja	Die maximale Anzahl von GetCertificate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetCertificateAuthorityCertificate Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von GetCertificateAuthorityCertificate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetCertificateAuthorityCsr Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von GetCertificateAuthorityCsr Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetPolicy Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von GetPolicy Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ImportCertificateAuthorityCertificate Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ImportCertificateAuthorityCertificate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der IssueCertificate Anfragen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von IssueCertificate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListCertificateAuthorities Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von ListCertificateAuthorities Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListPermissions Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von ListPermissions Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListTags Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von ListTags Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der PutPolicy Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von PutPolicy Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der RestoreCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von RestoreCertificate Authority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der RevokeCertificate Anfragen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von RevokeCertificate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der TagCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von TagCertificateAuth ority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der UntagCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UntagCertificateAu thority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateCertificateAuthority Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateCertificateAuthority Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

AWS Private CA Konnektor für Active Directory-Kontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Anschlüsse	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Connectoren, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anzahl der Gruppenzugriffskontrolleinträge pro Vorlage	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Gruppenzugriffskontrolleinträgen pro Vorlage, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Anzahl der Vorlagen pro Konnektor	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Vorlagen pro Connector , die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Rate der CreateConnector Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von CreateConnector Anfragen, die Sie in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der CreateDirectoryRegistration Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateDirectoryRegistration Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der CreateServicePrincipalName Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateServicePrincipalName Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der CreateTemplate Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateTemplate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeleteConnector Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von DeleteConnector Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeleteDirectoryRegistration Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteDirectoryRegistration Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeleteServicePrincipalName Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteServicePrincipalName Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteTemplate Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteTemplate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der DeleteTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetConnector Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von GetConnector Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetDirectoryRegistration Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von GetDirectoryRegistration Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der GetPolicies Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetPolicies Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetServicePrincipalName Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von GetServicePrincipalName Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetTemplate Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von GetTemplate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der GetTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von GetTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListConnectors Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListConnectors Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListDirectoryRegistrations Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListDirectoryRegistrations Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListServicePrincipalNames Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListServicePrincipalNames Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListTagsForResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListTemplateGroupAccessControlEntries Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListTemplateGroupAccessControlEntries Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der ListTemplates Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListTemplates Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der RequestSecurityToken Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von RequestSecurityToken Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der TagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UntagResource Anfragen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der UpdateTemplate Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateTemplate Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.
Rate der UpdateTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateTemplateGroupAccessControlEntry Anfragen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region pro Sekunde ausführen können.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Managed Service for Prometheus

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Managed Service for Prometheus umfasst Endpunkte der Steuerebene (zur Ausführung von Workspace-Verwaltungsaufgaben) und Endpunkte der Datenebene (für die Arbeit mit Prometheus-kompatiblen Daten im Workspace). Die Endpunkte der Steuerebene befinden sich in der Form `aps.region.amazonaws.com` und die Endpunkte der Datenebene befinden sich in der Form `aps-workspaces.region.amazonaws.com`.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (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 hat die folgenden Kontingente. Amazon Managed Service for Prometheus bietet [CloudWatch Nutzungsmetriken](#) zur Überwachung der Prometheus-Ressourcennutzung. Mit der Alarmfunktion für CloudWatch Nutzungsmetriken können Sie Prometheus-Ressourcen und -Nutzung überwachen, um Limitfehler zu vermeiden.

Wenn Ihre Projekte und Workspaces wachsen, sind die häufigsten Kontingente, die Sie möglicherweise überwachen oder eine Erhöhung beantragen müssen, folgende Kontingente: Aktive Serien pro Workspace, Aufnahme­rate pro Workspace und Aufnahme-Burst-Größe pro Workspace.

[Für alle anpassbaren Kontingente kannst du eine Erhöhung des Kontingents beantragen, indem du den Link in der Spalte „Anpassbar“ auswählst, oder indem du eine Erhöhung des Kontingents beantragst.](#)

Note

Sofern nicht anders angegeben, gelten diese Kontingente pro Workspace.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive Metriken mit Metadaten pro Workspace	Jede unterstützte Region: 20 000	Nein	Die Anzahl einmaliger aktiver Metriken mit Metadaten pro Workspace.
Aktive Serien pro Workspace	Jede unterstützte Region: 10.000.000 alle 2 Stunden	Ja	Die Anzahl der einmaligen aktiven Serien pro Workspace. Eine Serie ist aktiv, wenn in den letzten 2 Stunden ein Beispiel gemeldet wurde. Die Kapazität von 2 m bis 10 m wird automatisch an die letzten 30 Minuten der Nutzung angepasst.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe der Alert-Aggregationsgruppe in der Alert Manager-Definitionsdatei	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Größe einer Alert-Aggregationsgruppe in der Alert-Manager-Definitionsdatei. Jede Labelwertkombination von <code>group_by</code> würde eine Aggregationsgruppe erstellen.
Größe der Definitionsdatei des Alert Managers	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer Alert Manager-Definitionsdatei.
Alert-Nutzlastgröße in Alert Manager	Jede unterstützte Region: 20 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Alert-Nutzlast aller Alert Manager-Warnungen pro Workspace. Die Alert-Größe hängt von den Bezeichnungen und Anmerkungen ab.
Warnungen in Alert Manager	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Alert Manager-Warnungen pro Workspace.
HA-Tracker-Cluster	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Clustern, die der HA-Tracker für aufgenommene Beispiel pro Workspace verfolgt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aufnahme-Burst-Größe pro Workspace	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl von Beispielen, die pro Workspace in einem Burst pro Sekunde aufgenommen werden können.
Aufnahme-Rate pro Workspace	Jede unterstützte Region: 170.000	Ja	Metrische Beispiel-Aufnahmerate pro Workspace pro Sekunde.
Sperrregeln in der Alert Manager-Definitionendatei	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Sperrregeln in der Alert-Manager-Definitionendatei.
Labelgröße	Jede unterstützte Region: 350 Kilobyte	Nein	Die maximale kombinierte Größe aller Etiketten und Etikettenwerte, die für eine Serie akzeptiert werden.
Labels pro metrischer Serie	Jede unterstützte Region: 70	Ja	Anzahl der Etiketten pro metrischer Serie.
Länge der Metadaten	Jede unterstützte Region: 1 Kilobyte	Nein	Die maximale Länge, die für metrische Metadaten akzeptiert wird. Metadaten beziehen sich auf Metrikname, HELP und UNIT.
Metadaten pro Metrik	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Anzahl von Metadaten pro Metrik.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Knoten im Alert Manager-Routingbaum	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Knoten im Alert Manager-Routingbaum.
Anzahl der API-Operationen in Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von API-Vorgängen pro Sekunde pro Region. Dazu gehören Workspace-CRUD-APIs, Tagging-APIs, Regelgruppen-Namensräume-CRUD-APIs und CRUD-APIs für die Alert-Manager-Definition.
Bytes für sofortige Abfragen abfragen	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Byte-Anzahl, die mit einer einzigen Sofortabfrage gescannt werden kann.
Byte für Bereichsabfragen abfragen	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Byte-Anzahl, die pro 24-Stunden-Intervall in einer einzigen Bereichsabfrage gescannt werden kann.
Abfrageblöcke abgerufen	Jede unterstützte Region: 20 000 000	Nein	Die maximale Anzahl der Blöcke, die während einer einzigen Abfrage gescannt werden können.
Abfragebeispiele	Jede unterstützte Region: 50 000 000	Nein	Die maximale Anzahl der Beispiele, die während einer einzigen Abfrage gescannt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Abfrageserie abgerufen	Jede unterstützte Region: 12.000.000	Nein	Die maximale Anzahl der Serien, die während einer einzigen Abfrage gescannt werden können.
Zeitraum für die Abfrage in Tagen	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Der maximale Zeitraum einer PromQL-Abfrage.
Anforderungsgröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Abfrage für Aufnahme oder Abfrage.
Aufbewahrungsdauer für erfasste Daten in Tagen	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die Anzahl der Tage, für die Daten in einem Workspace beibehalten werden. Daten, die älter sind, werden gelöscht. Sie können eine Änderung des Kontingents beantragen, um diesen Wert zu erhöhen oder zu verringern.
Bewertungsintervall für die Regel	Jede unterstützte Region: 30 Sekunden	Ja	Das minimale Regelauswertungsintervall einer Regelgruppe pro Workspace.
Größe der Definitionsdatei des Regelgruppen-Namensraums	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe einer Definitionsdatei des Regelgruppen-Namensraums.
Regeln pro Workspace	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Regeln pro WorkSpace.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Vorlagen in der Alert Manager-Definition sdatei	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Vorlagen in der Alert Manager-Definitionsdatei.
Workspaces pro Region und Konto	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von Workspaces pro Region.

Zusätzliche Limits für aufgenommene Daten

Amazon Managed Service for Prometheus verfügt über zusätzliche Anfragen für erfasste Daten, die in den Workspace aufgenommen wurden. Diese sind nicht einstellbar.

- Metrische Beispiele, die älter als 1 Stunde sind, werden nicht erfasst.
- Jedes Beispiel und alle Metadaten müssen einen Metriknamen haben.

Endpunkte und Kontingente von AWS Proton

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Komponenten pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl der Komponenten pro Konto
Umgebungskontoverbindungen pro Umgebungskonto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl von Umgebungskontoverbindungen pro Umgebungskonto
Umgebungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Umgebungen pro Konto
Service-Instances pro Service	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Service-Instances pro Service
Services pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl der Services pro Konto
Vorlagenversionen pro Vorlage	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl registrierter Vorlageversionen pro Vorlage
Vorlagen pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl registrierter Vorlagen pro Konto-, Service- und Umgebungs vorlagen zusammen

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Proton-Kontingente](#) im AWS Proton-Administratorleitfaden.

Amazon Q Business-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Serviceregionen und Endpunkte

Die folgende Tabelle zeigt die Endpunkte AWS-Regionen und Endpunkte, die derzeit von Amazon Q Business unterstützt werden.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

Servicekontingente

Die folgende Tabelle zeigt die Kontingente, die sich auf Amazon Q Business für Sie beziehen AWS-Konto.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Anwendungen	50	Nein	Maximale Anzahl von Bewerbungen pro Konto.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Datenquellen	50	Nein	Maximale Anzahl von Datenquellen pro Anwendung.
Plug-ins	3	Nein	Maximale Anzahl von Plugins pro Anwendung.

Endpunkte und Kontingente von Amazon QLDB

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

QLDB resource management API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

API für QLDB-Transaktionsdatenebene

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Ledgers	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von aktiven Ledgers, die pro Konto in einer bestimmten Region zulässig sind.
QLDB-Exporte pro Ledger	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von aktiven Exporten, die pro Ledger und Konto in einer bestimmten Region zulässig sind.
QLDB-Streams pro Ledger	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von aktiven Streams, die pro Ledger und Konto in einer bestimmten Region zulässig sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon QLDB](#) im Amazon QLDB-Entwicklerhandbuch.

QuickSight Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

QuickSight

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)	
USA Ost (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA West (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight Webseiten

Name der Region	Region	Endpoint
USA Ost (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
USA West (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Name der Region	Region	Endpoint
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (Irland)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
Europa (London)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
API_CREATE-INGESTION: Aufrufe pro 24-Stunden-Zeitraum von Enterprise-Edition	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Die maximale Anzahl von Aufrufen der createIngestion-API-Funktion in einem schwebenden 24-Stunden-Fenster. Die Zeitspanne beginnt 24 Stunden vor dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit. Dieses Maximum gilt für AWS Konten, die die Amazon QuickSight Enterprise Edition verwenden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
API_CREATE-INGESTION: Aufrufe pro 24-Stunden-Zeitraum von Standard-Edition	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Anzahl von Aufrufen der createIngestion-API-Funktion in einem schwebenden 24-Stunden-Fenster. Die Zeitspanne beginnt 24 Stunden vor dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit. Dieses Maximum gilt für AWS Konten, die die Amazon QuickSight Standard Edition verwenden.
Berechnete Länge der Feldausdrücke	Jede unterstützte Region: 250 000	Nein	Die maximale Anzahl der Zeichen, die Sie in einem Ausdruck für ein Kalkulationsfeld verwenden können.
Länge des Namens einer benutzerdefinierten Aktion	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Anzahl der Zeichen, die Sie für die Benennung einer benutzerdefinierten Aktion verwenden können.
Benutzerdefinierte Aktionen pro Visualisierung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Aktionen, die Sie für jedes Visual in einer Analyse konfigurieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Datenvorbereitung: Felder pro Datensatz	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl von Feldern, die ein Datensatz enthalten kann. Dateiimporte und Abfrageergebnissätze können mehr als 2 000 Spalten enthalten. Sie müssen jedoch die Dataset-Einstellungen bearbeiten und Felder manuell ausschließen, bis weniger als 2 000 ausgewählt oder enthalten sind.
Steuerelement zum Anzeigen von Elementen pro Blatt	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl an unterschiedlichen Elementen, die ein Blattsteuerelement anzeigen kann.
E-Mail-Aliase pro Gruppe für E-Mail-Berichte	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitgliedern in einer Gruppe, QuickSight an die E-Mail-Berichte gesendet werden. Wenn Sie versuchen, Berichte an größere Gruppen zu senden, schlägt der Bericht fehl.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Zeichenanzahl pro angegebenen Kontrollwerten	Jede unterstützte Region: 200 000	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen, die in den Einträgen verwendet werden, die Sie für die Anzeige in Blattsterelementen eingeben. Ein Beispiel sind die für ein Dropdown angegebenen Werte. Dies gilt nicht für Werte, die aus einem Datensatz erstellt wurden.
Abfrage-Timeout für Visualisierungen	Jede unterstützte Region: 120 Sekunden	Nein	Die maximale QuickSight Wartezeit, bis eine Datenbank das Senden von Daten abgeschlossen hat. Dies gilt für Abfragen, die durch Visualisierungen initiiert wurden.
Maximale Wartezeit für eine Datensatzvorschau	Jede unterstützte Region: 45 Sekunden	Nein	Die maximale QuickSight Wartezeit, bis eine Datenvorschau vollständig geladen ist.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Länge von Hyperlinks für eine URL-Aktion	Jede unterstützte Region: 2 048	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Zeichen im Hyperlink (URL) einer benutzerdefinierten Aktion, die als URL-Aktion definiert ist. Dies beinhaltet alle Variationen des Links für die verschiedenen Parameter, die Sie einbeziehen.

AWS Resource Access Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (VAE)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der benutzerdefinierten Berechtigungen	Jede unterstützte Region: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Berechtigungen.
Anzahl der benutzerdefinierten Berechtigungen pro Ressourcentyp	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Berechtigungen, die Sie pro Ressourcentyp erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl an ausstehenden Einladungen	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Maximale Anzahl an ausstehenden Einladungen.
Anzahl der Prinzipal-Zuordnungen	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Die maximale Anzahl von Hauptzuordnungen.
Anzahl der Prinzipal-Zuordnungen pro Ressourcenfreigabe	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Prinzipalen, die Sie in einer Ressourcenfreigabe angeben können.
Anzahl der Ressourcenzuordnungen	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcenzuordnungen.
Anzahl der Ressourcenzuordnungen pro Ressourcenfreigabe	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcen, die Sie in eine Ressourcenfreigabe aufnehmen können.
Anzahl an Ressourcenfreigaben	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Maximale Anzahl an Ressourcenfreigaben.

Hinweise

- Das Kontingent für Anzahl an ausstehenden Einladungen gilt nur für sendende Konten, die mit Konten teilen, die nicht Teil der AWS -Organisation des Absenders sind.
- Es gibt kein Kontingent dafür, wie viele ausstehende Einladungen ein empfangendes Konto haben kann.
- Einladungen werden nicht verwendet, wenn die gemeinsame Nutzung zwischen Konten, die Teil derselben AWS Organisation sind, und wenn die [gemeinsame Nutzung von Ressourcen innerhalb dieser AWS Organisation aktiviert ist](#).

Endpunkte und Kontingente von Amazon Redshift

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Redshift-API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API von Redshift Serverless

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Redshift-Daten-API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	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
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Redshift-Abfrage-Editor v2

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#) im Verwaltungshandbuch zu Amazon Redshift.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Rekognition

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon Rekognition API-Operationen (ausgenommen Streaming-API-Operationen) sind in den folgenden Regionen und Endpunkten verfügbar:

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	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 (US-West)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Rekognition Streaming-Endpunkte

Die Amazon Rekognition Rekognition-Streaming-API-Operationen sind in den folgenden Regionen und Endpunkten verfügbar:

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA West (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS

Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognit ion.ap-south-1.ama zonaws.com	WSS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europa (Irland)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

Note

In einigen Regionen werden nur bestimmte Funktionen oder Vorgänge von Amazon Rekognition unterstützt. In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zu diesen Unterschieden.

Im Folgenden sind die Unterschiede für bestimmte Funktionen und AWS Regionen von Amazon Rekognition aufgeführt.

Streaming-API von Amazon Rekognition Video

Die Amazon Rekognition Video Video-Streaming-API ist in den folgenden Regionen verfügbar, abhängig von den Einstellungen, die bei der Erstellung eines angegeben wurden. StreamProcessor

API zur Erkennung von Etiketten (ConnectedHome):

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Oregon)
- Asien-Pazifik (Mumbai)
- Europa (Irland)

API für die Gesichtssuche (FaceSearch):

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Oregon)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irland)

Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels ist nur in den folgenden Regionen verfügbar.


- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Oregon)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europa (Frankfurt)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Asien-Pazifik (Seoul)

Region Kanada (Zentral)

Die Region Kanada (Zentral) unterstützt nur die folgenden Operationen.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)

- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

 Note

Diese Operationen sind nur über die AWS CLI oder das SDK verfügbar, da die Region Kanada (Central) derzeit kein Konsolenerlebnis für diese Operationen bietet.

Region Israel (Tel Aviv)

Die Region Israel (Tel Aviv) unterstützt nur die folgenden Operationen für die folgenden Funktionen.

Funktion	Operationen
Gesichtserkennung	DetectFaces
Vergleich von Gesichtern	CompareFaces
Gesichtssuche	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage ,

Funktion	Operationen
	TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Label-Erkennung	DetectLabels
Mäßigung	DetectModerationLabels
Texterkennung	DetectText

Servicekontingente

Die auf dieser Seite aufgeführten Kontingente sind Standardwerte. Sie können über das AWS Support Center eine Erhöhung des Kontingents für Amazon Rekognition beantragen. Um eine Kontingenterhöhung für ein Limit der Transaktionen pro Sekunde (TPS) von Amazon Rekognition anzufordern, befolgen Sie die Anweisungen unter [Default quotas](#) (Standardkontingente) im Entwicklerhandbuch von Amazon Rekognition.

Kontingenterhöhungen wirken sich nur auf den spezifischen API-Vorgang für die Region aus, in der Sie die Anforderung senden. Andere API-Operationen und Regionen sind nicht betroffen.

Ressource	Standard
Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen auf Datenebene von Amazon Rekognition Image: <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces 	<ul style="list-style-type: none"> • Region USA Ost (Ohio) – 5 • Region USA Ost (Nord-Virginia) – 50 • Region USA West (Nordkalifornien) – 5 • Region USA West (Oregon) – 50

Ressource	Standard
<ul style="list-style-type: none">• RecognizeCelebrities• SearchFaces• SearchFacesByImage• SearchUsers• SearchUsersByImage	<ul style="list-style-type: none">• Region Asien-Pazifik (Mumbai) – 5• Region Asien-Pazifik (Seoul) – 5• Region Asien-Pazifik (Singapur) – 5• Region Asien-Pazifik (Sydney) – 5• Region Asien-Pazifik (Tokio) – 5• Kanada (Zentral) – 5 (unterstützte Operationen finden Sie unter Service-Endpunkte).• Region Europa (Frankfurt) – 5• Region Europa (Irland) – 50• Region Europa (London) – 5

Ressource	Standard
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Region Israel (Tel Aviv) — 5 (Informationen zu unterstützten Vorgängen finden Sie unter) Service-Endpunkte<li>• AWS GovCloud (USA West) — 5

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen auf Datenebene von Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Region USA Ost (Ohio) – 25• Region USA Ost (Nord-Virginia) – 100• Region USA West (Nordkalifornien) – 25• Region USA West (Oregon) – 100• Region Asien-Pazifik (Mumbai) – 25• Region Asien-Pazifik (Seoul) – 25• Region Asien-Pazifik (Singapur) – 25• Region Asien-Pazifik (Sydney) – 25• Region Asien-Pazifik (Tokio) – 25•

Ressource	Standard
	<p>Kanada (Zentral) – 25 (unterstützte Operationen finden Sie unter Service-Endpunkte).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Region Europa (Frankfurt) – 25 • Region Europa (Irland) – 100 • Region Europa (London) – 25 • Region Israel (Tel Aviv) – 25 (Informationen zu unterstützten Operationen finden Sie unter Service-Endpunkte) • AWS GovCloud (USA West) – 25
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für den Betrieb der Amazon Rekognition Image-Datenebene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AssociateFaces • DisassociateFaces 	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Image unterstützt wird – 5</p>

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für die Operation auf Datenebene für persönliche Schutzausrüstung:</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Image unterstützt wird – 5</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen auf Steuerebene von Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Image unterstützt wird – 5</p>

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne gespeicherte Start-Operationen für Videos:</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Video unterstützt wird – 5</p> <p>StartCelebrityRecognition ist in AWS GovCloud (US) nicht verfügbar</p> <p>.</p>

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne gespeicherten Get-Operationen von Amazon Rekognition Video für Videos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetCelebrityRecognition • GetContentModeration • GetFaceDetection • GetFaceSearch • GetLabelDetection • GetPersonTracking • GetTextDetection • GetSegmentDetection 	<ul style="list-style-type: none"> • Region USA Ost (Ohio) – 5 • Region USA Ost (Nord-Virginia) – 20 • Region USA West (Nordkalifornien) – 5 • Region USA West (Oregon) – 20 • Region Asien-Pazifik (Mumbai) – 5 • Region Asien-Pazifik (Seoul) – 5 • Region Asien-Pazifik (Singapur) – 5 • Region Asien-Pazifik (Sydney) – 5 • Region Asien-Pazifik (Tokio) – 5 •

Ressource	Standard
	<p>Region Europa (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Region Europa (Irland) – 20 • Region Europa (London) – 5 • AWS GovCloud (US-West) — 20 (GetCelebrityRecognition ist in dieser Region nicht verfügbar.)
<p>Maximale Anzahl gleichzeitiger gespeicherter Videoaufträge pro Konto</p>	<p>20</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde und Konto für einzelne Massenanalysen starten den Betrieb: StartMediaAnalysisJob</p>	<p>In jeder Region, die die Massenanalyse von Amazon Rekognition unterstützt: 5</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde und Konto für einzelne Operationen mit Bulk-Analyselisten: ListMediaAnalysisJob</p>	<p>In jeder Region, die die Massenanalyse von Amazon Rekognition unterstützt: 5</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde und Konto für individuelle Massenanalysen werden wie folgt ausgeführt: GetMediaAnalysisJob</p>	<p>In jeder Region, die die Massenanalyse von Amazon Rekognition unterstützt: 20</p>

Ressource	Standard
Maximale Anzahl gleichzeitiger Massenanalyseaufträge pro Konto, bezogen auf die Region:	<ul style="list-style-type: none">• Region USA Ost (Nord-Virginia) – 20 • Region USA Ost (Ohio) – 5 • Region USA West (Oregon) – 20 • Region Europa (Irland) – 20 • Region Asien-Pazifik (Mumbai) – 5 • Region Asien-Pazifik (Seoul) – 5 • Region Asien-Pazifik (Singapur) – 5 • Region Asien-Pazifik (Sydney) – 5 • Region Asien-Pazifik (Tokio) – 5 •

Ressource	Standard
	<p>Region Europa (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Region Europa (London) – 5
Maximale Anzahl von Stream-Prozessoren für das Streamen von Videos pro Konto, die gleichzeitig vorhanden sein können	In jeder Region, die von Amazon Rekognition Video unterstützt wird – 10 000
Maximale Anzahl von Stream-Prozessoren für die Gesichtssuche pro Konto, die gleichzeitig verarbeitet werden können	In jeder Region, in der Amazon-Rekognition-Video-Stream-Prozessoren für die Gesichtssuche unterstützt werden – 10
Maximale Anzahl von Label-Erkennungs-Prozessoren pro Konto, die gleichzeitig verarbeitet werden können	<ul style="list-style-type: none">• USA Ost (Nord-Virginia) – 200• USA Ost (Ohio) – 40• USA West (Oregon) – 200• Asien-Pazifik (Mumbai) – 40• Europa (Irland) – 40

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen für das Streamen von Videos:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateStreamProcessor• DeleteStreamProcessor• DescribeStreamProcessor• StartStreamProcessor• UpdateStreamProcessor	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Video unterstützt wird – 20</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für Operationen zum Stoppen des Streamings von Videos:</p> <ul style="list-style-type: none">• StopStreamProcessor	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Video unterstützt wird – 1</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für Amazon Rekognition Face Liveness API-Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateFaceLivenessSession• GetFaceLivenessSessionResults• StartFaceLivenessSession	<ul style="list-style-type: none">• USA Ost (Nord-Virginia) — 25• Europa (Irland) — 5• USA West (Oregon) — 25• Asien-Pazifik (Mumbai) — 5• Region Asien-Pazifik (Tokio) — 5

Ressource	Standard
<p>Anzahl gleichzeitiger Amazon Rekognition Face Liveness-Sitzungen pro Konto, erstellt mit. StartFaceLivenessSession</p> <p>Um Ihr erforderliches Kontingent für gleichzeitige Sitzungen zu ermitteln, multiplizieren Sie die geschätzte Sitzungsdauer mit Ihrem geschätzten TPS. (Beispiel: 10 Sekunden x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • USA Ost (Nord-Virginia) — 75 • Europa (Irland) — 15 • USA West (Oregon) — 75 • Asien-Pazifik (Mumbai) — 15 • Region Asien-Pazifik (Tokio) — 15
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für Operationen zum Auflisten des Streamings von Videos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Video unterstützt wird – 5</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für Ressourcen-Tagging-Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Image unterstützt wird – 10</p>
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen auf Datenebene von Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Custom Labels unterstützt wird – 50</p>

Ressource	Standard
<p>Transaktionen pro Sekunde pro Konto für einzelne Operationen auf Steuerebene von Amazon Rekognition Custom Labels:</p> <ul style="list-style-type: none">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• StartProjectVersion	<p>In jeder Region, die von Amazon Rekognition Custom Labels unterstützt wird – 5</p>

Ressource	Standard
<ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Maximale Anzahl von Projekten für Amazon Rekognition Custom Labels pro Konto.	100
Maximale Anzahl von Projekten für Amazon Rekognition Custom Labels pro Projekt.	100
Maximale Anzahl paralleler Trainingsaufträge für Amazon Rekognition Custom Labels pro Konto.	<ul style="list-style-type: none"> Alle Regionen außer Asien-Pazifik (Sydney) – 2 Asien-Pazifik (Sydney) – 1
Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Modelle von Amazon Rekognition Custom Labels pro Konto.	2
Maximale Inferenzeinheiten pro gestartetem Modell.	5
Maximale Anzahl ab Images pro Datensatz	250 000

Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Kontingente in Amazon Rekognition](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Rekognition.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Relational Database Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon RDS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	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
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Amazon RDS Performance Insights

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Europa (Paris)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Autorisierungen pro DB-Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Anzahl der Sicherheitsgruppenberechtigungen pro DB-Sicherheitsgruppe
Kundenspezifische Motorversionen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Engine-Versionen, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DB-Cluster-Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Parametergruppen
DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Aurora-Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region
DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instances, die in diesem Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region zulässig ist
DB-Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Subnetzgruppen
Größe des HTTP-Anforderungstexts der Daten-API	Jede unterstützte Region: 4 Megabyte	Nein	Die maximal zulässige Größe für den HTTP-Anforderungstext.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Cluster-Geheimnis-Paare der Daten-API	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger Paare von Aurora Serverless v1-DB-Clustern und Geheimnissen in gleichzeitigen Daten-API-Anfragen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Daten-API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Daten-API-Anfragen an einen Aurora Serverless v1-DB-Cluster, die dasselbe Geheimnis verwenden und gleichzeitig verarbeitet werden können. Zusätzliche Anforderungen werden in die Warteschlange gestellt und verarbeitet, sobald in Bearbeitung befindliche Anforderungen abgeschlossen sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Ergebnissatzgröße der Daten-API	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Datenbank-Ergebnismenge, die von der Daten-API zurückgegeben werden kann.
Maximale Daten-API-Größe der JSON-Antwortzeichenfolge	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der vereinfachten JSON-Antwortzeichenfolge, die von der RDS-Daten-API zurückgegeben wird.
Daten-API-Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1000 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen an die Daten-API pro Sekunde, die für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig ist. Dieses Kontingent gilt nur für Amazon Aurora Serverless v1-Cluster.
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignisabonnements
IAM-Rollen pro DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einem DB-Cluster verknüpft werden können
IAM-Rollen pro DB-Instance	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einer DB-Instance verknüpft werden können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Manuelle DB-Cluster-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Cluster-Snapshots
Manuelle DB-Instance-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Instance-Snapshots
Optionsgruppen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Optionsgruppen
Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Parametergruppen
Proxys	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Proxys, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Read Replicas pro Primary	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Lesereplikaten pro primäre DB-Instance. Dieses Kontingent kann für Amazon Aurora nicht angepasst werden.
Reservierte DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl reservierter DB-Instances, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Regeln pro Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln pro DB-Sicherheitsgruppe

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Sicherheitsgruppen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen
Sicherheitsgruppen (VPC)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen pro Amazon VPC
Subnetze pro DB-Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro DB-Subnetzgruppe
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Amazon-RDS-Ressource
Gesamtspeicher für alle DB-Instances	Jede unterstützte Region: 100 000 Gigabyte	Ja	Der maximale Gesamtspeicher (in GB) von EBS-Volumes für alle Amazon-RDS-DB-Instances zusammen. Dieses Kontingent gilt nicht für Amazon Aurora, das ein maximales Cluster-Volumen von 128 TiB für jeden DB-Cluster hat.

AWS re:Post Private Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Der AWS re:Post Private Dienst hat die folgenden Kontingente:

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Kostenlose private Re:Post-Größe	Jede unterstützte Region: 10 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer kostenlosen privaten Re:Post.
Anzahl der privaten re:Posts	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl privater re:Posts in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			diesem Konto in der aktuellen Region.
Rate der API-Anfragen CreateSpace	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateSpace Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der DeleteSpace API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteSpace Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der DeregisterAdmin API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von DeregisterAdmin Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der GetSpace API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von GetSpace Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der ListSpaces API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListSpaces Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der ListTagsForResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der RegisterAdmin API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von RegisterAdmin Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der SendInvites API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von SendInvites Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der TagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der UntagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Rate der UpdateSpace API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateSpace Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
Standardgröße für private Re:Posts	Jede unterstützte Region: 100 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer standardmäßigen privaten Re:Post.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen CreateSpace	Jede unterstützte Region: 1	Nein	CreateSpace Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen DeleteSpace	Jede unterstützte Region: 1	Nein	DeleteSpace Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen DeregisterAdmin	Jede unterstützte Region: 10	Nein	DeregisterAdmin Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen GetSpace	Jede unterstützte Region: 10	Nein	GetSpace Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen ListSpaces	Jede unterstützte Region: 10	Nein	ListSpaces Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen ListTagsForResource	Jede unterstützte Region: 10	Nein	ListTagsForResource Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen RegisterAdmin	Jede unterstützte Region: 10	Nein	RegisterAdmin Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen SendInvites	Jede unterstützte Region: 1	Nein	SendInvites Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen TagResource	Jede unterstützte Region: 10	Nein	TagResource Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen UntagResource	Jede unterstützte Region: 10	Nein	UntagResource Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.
Token-Nachfüllrate für API-Anfragen UpdateSpace	Jede unterstützte Region: 10	Nein	UpdateSpace Drosseln Sie die Token-Nachfüllrate pro Sekunde.

Weitere Informationen finden Sie unter [re:POST Private Quotas](#).

AWS Resilience Hub Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (London)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der zu AWS CloudFormation importierenden Stapel	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von AWS CloudFormation Stacks, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung importieren kann
Anzahl der Anwendungskomponenten pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungskomponenten für eine bestimmte Anwendung
Anzahl der Anwendungskomponenten pro Ressource	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Anwendungskomponenten, die ein AWS Konto für eine bestimmte Ressource haben kann
Anzahl der zu importierenden EKS-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von EKS-Clustern, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung importieren kann.
Anzahl der behördlichen Richtlinien	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Richtlinien zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, die ein AWS Konto in der aktuellen Region erstellen kann
Anzahl der Resilienzrichtlinien	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Stabilitätsrichtlinien, die ein AWS Konto in der

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			aktuellen Region erstellen kann
Anzahl der zu importierenden Terraform-Statusdateien	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Terraform-Statusdateien, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung importieren kann
Anzahl von Anwendungen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungen, die ein AWS Konto in der aktuellen Region erstellen kann
Anzahl der Bewertungen pro Anwendung pro Monat	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Prüfungen, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung in einem bestimmten Monat durchführen kann
Anzahl gleichzeitiger Bewertungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Prüfungen, die ein AWS Konto durchführen kann
Anzahl gleichzeitiger Bewertungen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Prüfungen, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung ausführen kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl gleichzeitiger Empfehlungsvorlagen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Empfehlungsvorlagen, die ein AWS Konto gleichzeitig erstellen kann
Anzahl gleichzeitiger Empfehlungsvorlagen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Empfehlungsvorlagen, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung erstellen kann
Anzahl der Namespaces, die für einen EKS-Cluster importiert werden sollen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Namespaces pro EKS-Cluster, die ein Konto importieren kann. AWS
Anzahl der Empfehlungsvorlagen pro Anwendung und Monat	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Empfehlungsvorlagen, die ein AWS Konto für eine bestimmte Anwendung in einem bestimmten Monat erstellen kann
Anzahl der Ressourcen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 400	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcen für eine bestimmte Anwendung
Aufbewahrungszeitraum bisheriger Bewertungen/Empfehlungen in Tagen	Jede unterstützte Region: 365	Nein	Aufbewahrungszeitraum bisheriger Bewertungen/Empfehlungen in Tagen
Aufbewahrungsfrist bisheriger Empfehlungsvorlagen in Tagen	Jede unterstützte Region: 365	Nein	Aufbewahrungsfrist bisheriger Empfehlungsvorlagen in Tagen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Vorlagengröße in Bytes	Jede unterstützte Region: 51 200	Ja	Die maximale Größe einer Vorlage in Bytes
Maximale Größe der Terraform-State-Datei	Jede unterstützte Region: 4 194 305	Ja	Die maximale Importgrößenbeschränkung für Terraform-State-Dateien

AWS Ressourcen Explorer

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Ihr AWS-Konto hat Standardkontingente für jeden AWS-Service. Sofern nicht anders angegeben, sind Kontingente regionsspezifisch. Sie können Erhöhungen für einige Kontingente beantragen und andere Kontingente können nicht erhöht werden.

Um die Kontingente für anzuzeigen AWS Ressourcen Explorer, öffnen Sie die [Konsole Service Quotas](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS-Services und anschließend AWS Ressourcen Explorer aus.

Informationen zur Erhöhung eines Kontingents finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Benutzerhandbuch zu Service Quotas. Wenn das Kontingent unter Service Quotas noch nicht in verfügbar ist, verwenden Sie das [Formular zur Erhöhung des Service-Limits](#).

Die folgenden Kontingente sind die Standardwerte für den Ressourcen-Explorer.

Höchstwerte für Kontingente	Standardwert
Anzahl der Aufrufe in einem AWS-Region	10

Ratenlimits für Operationen	Standardwert
Maximale Suchvorgänge pro Sekunde	5
Maximale Nicht-Suchvorgänge pro Sekunde	3
Maximale Suchoperationen in der Aggregator-Region pro Monat	10.000
Maximale Suchvorgänge in lokalen Regionen pro Monat	500

AWS Resource Groups und Kennzeichen von Endpunkten und Kontingenten

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen

Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

AWS Resource Groups

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service-Kontingente für Ressourcengruppen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Ressourcengruppen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Ressourcengruppen, die Sie in diesem Konto erstellen können. Eine Ressourcengruppe ist eine Sammlung von AWS Ressourcen, die bestimmten Kriterien entsprechen.

Tagging

Dienstendpunkte für AWS Resource Groups Tagging API

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS


Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA West (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS


Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS


Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service-Kontingente für Tagging (Tag-Editor und Tagging-API für Ressourcegruppen)

Name	Standard
Angefügte Tags pro Ressource	50 von Benutzern erstellte Tags (AWS erstellte Tags werden nicht auf dieses Limit angerechnet)
Tag-Schlüsselname	<p>Mindestens 1, maximal 128 Unicode-Zeichen in UTF-8.</p> <p>Erlaubte Zeichen sind: Buchstaben, Zahlen, Leerzeichen und die folgenden Zeichen:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>Schlüsselnamen können nicht mit <code>aws :</code> beginnen, da dies reserviert ist.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Für einige AWS Dienste gelten zusätzliche Zeichen-</p> </div>

Name	Standard	
	<p>oder Längenbeschränkungen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für den jeweiligen Service.</p>	
<p>Tag-Werte</p>	<p>Mindestens 0, maximal 256 Unicode-Zeichen in UTF-8.</p> <p>Erlaubte Zeichen sind: Buchstaben, Zahlen, Leerzeichen und die folgenden Zeichen:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Für einige AWS Dienste gelten zusätzliche Zeichen- oder Längenbeschränkungen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für den jeweiligen Service.</p> </div>	
<p>Geschwindigkeit, mit der der GetResourcesAPI-Vorgang aufgerufen wird</p>	<p>Maximal 15 Aufrufe pro Sekunde</p>	

Name	Standard
Rate zum Aufrufen der folgenden API-Operationen:	Maximal 5 Aufrufe pro Sekunde
<ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagSchlüssel • GetTagWerte 	

 Note

Diese Grenzwerte können derzeit nicht über die [Service-Quotas-Konsole](#) angepasst werden. Wenden Sie sich an AWS den Support.

Endpunkte und Kontingente von AWS RoboMaker

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Batch-Timeout	Jede unterstützte Region: 14	Nein	Die maximale Dauer in Tagen für ein Timeout für einen Simulationsauftragssstapel
Gleichzeitige GPU-Simulationsaufträge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen GPU-Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Weltexportaufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Weltexportaufgaben, die Sie in diesem Konto in dieser Region erstellen können.
Gleichzeitige Weltgenerationsaufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Weltexportaufgaben, die Sie in diesem Konto in dieser Region ausführen können.
Gleichzeitige Bereitstellungsaufträge	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Bereitstellungsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Batch-Simulationsaufgaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Batch-

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Simulationsaufträge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Flotten	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Flotten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
GPU-Simulationsauftragserstellungsrate pro Minute	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von GPU-Simulationsaufträgen, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Minimales Batch-Timeout	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestdauer in Minuten, die Sie für eine Batch-Simulationsaufgabe angeben müssen.
Mindestdauer der Simulation	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestdauer in Minuten, die Sie für eine Simulation angeben müssen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Roboteranwendungen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Roboteranwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Roboter	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Robotern, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Roboter pro Flotte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Robotern, die Sie für eine Flotte registrieren können.
Simulationsauftragserstellungsrate pro Minute	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Simulationsaufträgen, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Simulationsanwendungen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Simulationsanwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Simulationsdauer	Jede unterstützte Region: 14	Nein	Die maximale Dauer in Tagen, die eine Simulation aufgabe einschließlich Neustarts ausgeführt werden kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Simulationsaufgabenanforderungen pro Batch	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Simulationsjobanfragen, die in einem StartSimulationJobBatch Call eingereicht werden können
Größe der Quelle	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer Quelle für Roboter- oder Simulationen.
Versionen pro Roboteranwendung	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Versionen, die Sie für eine Roboteranwendung erstellen können.
Versionen pro Simulationsanwendung	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Versionen, die Sie für eine Simulationsanwendung erstellen können.
Weltvorlagen pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Weltvorlagen, die Sie in diesem Konto in dieser Region erstellen können.
Welten pro Exportaufgabe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Welten in einer Weltexportaufgabe.
Welten pro Generationsaufgabe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Welten in einer Weltgenerierungsaufgabe.

Red Hat OpenShift Service in AWS Endpunkte und Kontingente

Red Hat OpenShift Service in AWS (ROSA) unterstützt derzeit keinen programmatischen Zugriff auf Dienstendpunkte über die AWS CLI. Im Folgenden sind die Dienstkontingente AWS-Regionen und -kontingente für diesen Dienst aufgeführt. Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Verfügbar für ROSA mit gehosteten Steuerungsebenen	Verfügbar für ROSA classic
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Ja	Ja
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Ja	Ja
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	Nein	Ja
USA West (Oregon)	us-west-2	Ja	Ja
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	Ja	Ja

Name der Region	Region	Verfügbar für ROSA mit gehosteten Steuerungsebenen	Verfügbar für ROSA classic
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Singapore)	ap-southeast-1	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Ja	Ja
Asien-Pazifik (Tokyo)	ap-northeast-1	Ja	Ja
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Ja	Ja
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Ja	Ja
Europa (Irland)	eu-west-1	Ja	Ja
Europa (London)	eu-west-2	Ja	Ja
Europa (Mailand)	eu-south-1	Ja	Ja
Europa (Paris)	eu-west-3	Ja	Ja
Europa (Spanien)	eu-south-2	Ja	Ja
Europa (Stockholm)	eu-north-1	Ja	Ja
Europa (Zürich)	eu-central-2	Ja	Ja
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	Ja	Ja
Naher Osten (VAE)	me-central-1	Ja	Ja

Name der Region	Region	Verfügbar für ROSA mit gehosteten Steuerungsebenen	Verfügbar für ROSA classic
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	Ja	Ja
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	Nein	Ja
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	Nein	Ja

Servicekontingente

ROSA verwendet Service Quotas für Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) und Elastic Load Balancing (ELB). Diese Service Quotas sind im entsprechenden Namespace in der Service-Quotas-Konsole aufgeführt.

Für die Amazon-EC2- und Amazon EBS-Kontingente in der folgenden Tabelle benötigt ROSA ein höheres Kontingent, als es der Standardservice bietet. Sie müssen möglicherweise eine Erhöhung einiger dieser Kontingente anfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

Important

Für On-Demand-Standard-Amazon-EC2-Instances (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) reicht der Standardwert von 5 vCPUs nicht aus, um ROSA-Cluster zu erstellen. ROSA benötigt 100 vCPUs oder mehr für die Clustererstellung. Wenn Sie dieses Kontingent nicht erhöhen, schlägt die Clustererstellung fehl. Öffnen Sie zum Erhöhen des Kontingents die [Service-Quotas-Konsole](#) und fordern Sie eine Kontingenterhöhung an.

Name	Service-Code	Standard	Minimum erforderlich	Anpassbar	Beschreibung
On-Demand-Ausführung von Standard-Instances (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)	ec2	5	100	Ja	<p>Maximale Anzahl von vCPUs, die laufenden On-Demand-Standard-Instances (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) zugewiesen sind.</p> <p>Der Standardwert von 5 vCPUs reicht nicht aus, um ROSA-Cluster zu erstellen. ROSA benötigt 100 vCPUs für die Clustererstellung.</p>
Speicher für Universelle-SSD-Volumen (gp3), in TiB	ebs	50	300	Ja	Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Universelle-HDD-Volumen

Name	Service-Code	Standard	Minimum erforderlich	Anpassbar	Beschreibung
					<p>(gp3) in dieser Region bereitgestellt werden kann.</p> <p>Für eine optimale Leistung sind 300 TiB Speicher erforderlich.</p>
Speicher für Universelle-SSD-Volumen (gp2), in TiB	ebs	50	300	Ja	<p>Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Universelle-HDD-Volumen (gp2) in dieser Region bereitgestellt werden kann.</p> <p>Für eine optimale Leistung sind 300 TiB Speicher erforderlich.</p>

Name	Service-Code	Standard	Minimum erforderlich	Anpassbar	Beschreibung
Speicher für Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumen (io1), in TiB	ebs	50	300	Ja	<p>Die maximale aggregierte Speichermenge in TiB, die über Bereitgestellte-IOPS-SSD-Volumen (io1) in dieser Region bereitgestellt werden kann.</p> <p>Für eine optimale Leistung sind 300 TiB Speicher erforderlich.</p>

Note

Die Standardwerte sind die anfänglichen Kontingente, die von festgelegt wurden AWS. Diese Standardwerte sind unabhängig von den tatsächlich angewendeten Kontingentwerten und den maximal möglichen Servicekontingenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Terminologie in Service Quotas](#) im Service Quotas User Guide.

ROSA verwendet die folgenden Standardkontingente für Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS und Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [EC2-VPC Elastic IPs](#)

Amazon VPC

- [VPCs pro Region](#)
- [Netzwerkschnittstellen pro Region](#)
- [Internet-Gateways pro Region](#)

Amazon EBS

- [Snapshots pro Region](#)
- [IOPS für bereitgestellte IOPS-SSD-Volumes \(io1\)](#)

Elastic Load Balancing

- [Application Load Balancer pro Region](#)
- [Classic Load Balancer pro Region](#)

Endpunkte und Kontingente von Amazon Route 53

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Gehostete Zonen, Datensätze, Zustandsprüfungen, DNS-Abfrageprotokolle, wiederverwendbare Delegationssätze, Datenverkehrsrichtlinien und Kostenzuordnungs-Tags

Wenn Sie Anforderungen über die AWS CLI oder SDKs senden, belassen Sie die Region und den Endpunkt entweder ohne Angabe oder geben Sie die betroffene Region an:

- Route 53 in anderen AWS Regionen als den Regionen Peking und Ningxia: Geben Sie us-east-1 als Region an.

- Route 53 in den Regionen Peking und Ningxia: Geben Sie cn-northwest-1 an.

Wenn Sie die Route-53-API zum Senden von Anforderungen verwenden, verwenden Sie dieselben Regionen wie oben, um Anforderungen zu signieren.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Anforderungen für die Domänenregistrierung

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Anforderungen für Route 53 Resolver

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Anforderungen für die automatische Benennung von Route 53

Die auto Benennung von Amazon Route 53 wurde als separater Service veröffentlicht AWS Cloud Map. Eine Liste der Service-Endpunkte finden Sie unter [Service-Endpunkte](#). Die AWS Cloud Map Dokumentation finden Sie unter [AWS Cloud Map Dokumentation](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Amazon VPCs, die Sie mit einer privaten gehosteten Zone verknüpfen können	Jede unterstützte Region: 300	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon VPCs, die Sie mit einer privaten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			gehosteten Zone verknüpfen können
CIDR-Blöcke pro Sammlung	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl der CIDR-Blöcke, die Sie pro CIDR-Sammlung erstellen können
CIDR-Sammlungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der CIDR-Sammlungen, die Sie pro Konto erstellen können
Untergeordnete Zustandsprüfungen, die eine berechnete Zustandsprüfung überwachen kann	Jede unterstützte Region: 255	Nein	Die maximale Anzahl der untergeordnete Zustandsprüfungen, die eine berechnete Zustandsprüfung überwachen kann
Limit für die Domainanzahl	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Domains, die Sie mit diesem Konto registrieren können
Health checks (Zustandsprüfungen)	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl der Zustandsprüfungen, die Sie mit diesem Konto erstellen können
Gehostete Zonen	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl der gehosteten Zonen, die Sie mit diesem Konto erstellen können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gehostete Zonen, die den gleichen wiederverwendbaren Delegationssatz verwenden können	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gehosteten Zonen, die den gleichen wiederverwendbaren Delegationssatz verwenden können
Datensätze pro gehosteter Zone	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl der Datensätze, die Sie in einer gehosteten Zone erstellen können
Wiederverwendbare Delegationssätze	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der wiederverwendbaren Delegationssätze, die Sie mit diesem Konto erstellen können
Datenverkehrsfluss-Richtlinien	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl der Datenverkehrsfluss-Richtlinien, die Sie mit diesem Konto erstellen können
Datenverkehrsfluss-Richtliniendatensätze	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Datenverkehrsfluss-Richtlinie, die Sie mit diesem Konto erstellen können

Die folgenden Kontingente gelten für Route 53 Resolver.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zuordnungen zwischen Resolver-Regeln und VPCs pro Region AWS	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Maximale Anzahl von Verknüpfungen zwischen Resolver-Regeln und VPCs pro Region AWS
DNS-Firewall-Regelgruppenzuordnungen pro VPC	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DNS-Firewallregelgruppen, die Sie einer VPC zuordnen können.
Die DNS-Firewallregel gruppiert Zuordnungen zu einem Route 53 53-Profil.	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DNS-Firewall-Regelgruppen, die einem Route 53 53-Profil zugeordnet werden können.
DNS-Firewall-Regelgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von DNS-Firewall-Regelgruppen pro Region.
Domänenlisten pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Domainlisten für ein Konto.
Domänen in einer Datei, die aus S3 importiert wurde	Jede unterstützte Region: 250 000	Ja	Die maximale Anzahl von Domänen, die Sie aus einer einzigen Datei importieren können, die in einem Amazon S3 Bucket gespeichert ist.
Domänen pro Konto	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl von Domänen, die Sie in allen Domainlisten für ein Konto angeben können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
IP-Adressen pro Resolver-Endpunkt	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Maximale Anzahl von IP-Adressen pro Resolver-Endpunkt
Maximale Anzahl von Resolver-Endpunkten pro Region AWS	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Resolver-Endpunkte pro Region AWS
Resolver-Regelzuordnungen zu einem Route 53 53-Profil.	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Resolver-Regelzuordnungen pro Route 53 53-Profil.
Resolver-Regeln pro Region AWS	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl von Resolver-Regeln pro Region AWS
Regeln in einer DNS-Firewall-Regelgruppe	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Regeln in einer DNS-Firewall-Regelgruppe.
Ziel-IP-Adressen pro Resolver-Regel	Jede unterstützte Region: 6	Nein	Maximale Anzahl der Ziel-IP-Adressen pro Resolver-Regel

Weitere Informationen finden Sie unter [Route-53-Kontingente](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Route 53.

Endpunkte und Kontingente für Amazon Route 53 Application Recovery Controller

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Zonenverschiebung

Die Zonenverschiebung in Route 53 ARC ist in allen AWS Regionen verfügbar. Die Routing-Kontrolle, die Bereitschaftsprüfung und die zonalen Autoshift-Funktionen des Route 53-ARC-Services sind weder in den Regionen Peking und Ningxia noch in verfügbar AWS GovCloud (US).

Verwenden Sie für die Route 53 ARC Zonal Shift API, einschließlich API-Operationen für zonales Autoshift in den Regionen, die die zonale Autoshift-Funktion enthalten, die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Regionale Funktionen

Wenn Sie die AWS CLI oder SDKs verwenden, um Anfragen mit der Route 53 ARC Recovery Readiness API (für Bereitschaftsprüfungen), der Recovery Control Configuration API oder der Recovery Cluster API (für die Routing-Kontrolle) zu senden, müssen Sie AWS-Region als `aws-us-west-2` angeben.

Verwenden Sie für die Route 53 ARC Recovery Readiness API (für Bereitschaftsprüfungen) oder die Recovery Control Configuration API jeweils die folgenden Endpunkte.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Region USA West (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Region USA West (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-control-config.amazonaws.com	HTTPS

Für die Route 53 ARC Recovery Cluster API müssen Sie zusätzlich zur Angabe der Region als `aws-us-west-2` auch einen Ihrer fünf regionalen Cluster-Endpunkte angeben. Der Endpunkt, den Sie angeben, muss auf den Route-53-ARC-Cluster abzielen, der die Routingsteuerelemente hostet, für die Sie den Status abrufen oder aktualisieren möchten.

Route 53 ARC erstellt Endpunkte für jeden Cluster in den folgenden fünf Regionen: USA Ost (Nord-Virginia) (`us-east-1`), Europa (Irland) (`eu-west-1`), Europa (London) (`us-west-2`), Asien-Pazifik (Tokio) (`ap-northeast-1`) und Asien-Pazifik (Sydney) (`ap-southeast-2`). Es empfiehlt sich, den Versuch mit jedem der verfügbaren Cluster-Endpunkte erneut zu versuchen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Abrufen und Aktualisieren von Routing-Steuerungsstatus mithilfe der API](#) und unter [Bewährte Methoden für Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für regionale Cluster-Endpunkte in Route 53 ARC.

Endpoint	Region
https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1
https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com	ap-northeast-1
https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2
https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2

Service Quotas

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente im Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

SageMaker Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Amazon für Schulungen und Bereitstellungsmodelle SageMaker unterstützt. Dies umfasst das Erstellen und Verwalten von Notebook-Instances, Trainingsaufträgen, Modellen, Endpunkt Konfigurationen und Endpunkten.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA, Osten)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Die folgende Tabelle enthält eine Liste von regionsspezifischen Endpunkten, die Amazon für Inferenzanfragen für Modelle SageMaker unterstützt, auf denen gehostet wird. SageMaker

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA, Osten)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der regionsspezifischen Endpunkte, die Amazon für SageMaker Edge Manager SageMaker unterstützt.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der regionsspezifischen Endpunkte, die Amazon für SageMaker Feature Store SageMaker unterstützt.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Abhängig von Ihren Aktivitäten und Ihrem Ressourcenverbrauch im Laufe der Zeit können sich Ihre SageMaker Amazon-Kontingente von den in der folgenden Tabelle aufgeführten SageMaker Standardkontingenten unterscheiden. Die Standardkontingente auf dieser Seite basieren auf neuen Konten. Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie Ihr Kontingent überschritten haben, können Sie in der [Konsole Service Quotas](#) eine Erhöhung beantragen. Anweisungen zum Beantragen einer Kontingenterhöhung finden Sie unter [Eine Kontingenterhöhung beantragen](#).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Canvas-Apps, die auf ml.m5.4xlarge-Instances ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Canvas-Apps, die auf ml.m5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Canvas-Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Canvas-Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden
Längste Laufzeit für einen Verarbeitungsauftrag	Jede unterstützte Region: 432.000 Sekunden	Nein	Längste Laufzeit für einen Verarbeitungsauftrag
Längste Laufzeit für einen Schulungsauftrag	Jede unterstützte Region: 432.000	Ja	Längste Laufzeit für einen Schulungsauftrag
Längste Laufzeit eines AutoML-Jobs, von der Erstellung bis zur Beendigung	Jede unterstützte Region: 2.592.000 Sekunden	Nein	Längste Laufzeit eines AutoML-Jobs, von der Erstellung bis zur Beendigung
Maximale Datensatzgröße, auf der der AutoML-Job ausgeführt werden kann	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Datensatzgröße, auf der der AutoML-Job ausgeführt werden kann
Maximale Anzahl erlaubter Instanzen pro Cluster SageMaker HyperPod	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl erlaubter Instanzen pro SageMaker HyperPod Cluster
Maximale Anzahl von A2I-Flow-Definitionen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von A2I-Flow-Definitionen
Maximale Anzahl von A2I-Benutzeroberflächen für menschliche Aufgaben	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl von Benutzeroberflächen für

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			menschliche A2I-Aufgaben
Maximale Anzahl von Ground Truth Streaming-Labeling-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl von Ground Truth Streaming-Labeling-Jobs
Maximale Anzahl von Ground Truth Labeling-Jobs	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl von Ground Truth Labeling-Jobs
Maximal zulässige Anzahl von SageMaker Modellpaketgruppen pro Konto	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Maximal zulässige Anzahl von SageMaker Modellpaketgruppen pro Konto
Maximal zulässige Anzahl von SageMaker Modellpaketen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Maximal zulässige Anzahl von SageMaker Modellpaketen pro Konto
Maximale Anzahl SageMaker zulässiger Projekte pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Maximale Anzahl SageMaker erlaubter Projekte pro Konto
Maximal zulässige Anzahl von SageMakerImage Bildern pro Konto	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Maximal zulässige Anzahl von SageMakerImage Bildern pro Konto
Maximale Anzahl an erlaubten Studio-Speicherplätzen pro Konto	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Maximale Anzahl an erlaubten Studio-Plätzen pro Konto
Maximal zulässige Anzahl von Studio-Benutzerprofilen pro Konto	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximal zulässige Anzahl von Studio-Benutzerprofilen pro Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger AutoML-Jobs	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger AutoML-Jobs
Maximale Anzahl gleichzeitiger Pipeline-Ausführungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger Pipeline-Ausführungen pro Konto
Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Modellkarten-Exportaufträge pro Konto.	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Modellkarten-Exportaufträge pro Konto
Maximale Anzahl von Datensatzobjekten pro Labeling-Job	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Maximale Anzahl von Datensatzobjekten pro Labeling-Job
Maximale Anzahl von Bereitstellungsplänen, die gleichzeitig erstellt werden können	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl von Bereitstellungsplänen, die gleichzeitig erstellt werden können
Maximale Anzahl von Geräteflotten	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl von Geräteflotten
Maximale Anzahl von Geräten	Jede unterstützte Region: 400	Ja	Maximale Anzahl von Geräten
Maximale Anzahl von Hyperparameter-Tuning-Jobs, die gleichzeitig parallel ausgeführt werden können	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Maximale Anzahl von Hyperparameter-Tuning-Jobs, die gleichzeitig parallel ausgeführt werden können
Maximale Anzahl von Instanzen pro Endpunkt	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Maximale Anzahl von Instanzen pro Endpunkt

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Instanzen pro Verarbeitungsjob	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Maximale Anzahl von Instanzen pro Verarbeitungsauftrag
Maximale Anzahl von Instanzen pro Spot-Trainingsjob	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Instanzen pro Spot-Schulungsjob
Maximale Anzahl von Instanzen pro Trainingsjob	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Instanzen pro Schulungsjob
Maximale Anzahl von Modellkartenversionen, die pro Konto zulässig sind.	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximal zulässige Anzahl an Modellkartenversionen pro Konto
Maximale Anzahl parallel Kompilierungsjobs	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl parallel Kompilierungsjobs
Maximale Anzahl parallel Edge-Bereitstellungen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl parallel Edge-Bereitstellungen
Maximale Anzahl parallel Edge-Packaging-Jobs	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl parallel Edge-Packaging-Jobs
Maximale Anzahl parallel G5-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel G5-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl parallel G6-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel G6-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl parallel inf2-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel inf2-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl parallel Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Maximale Anzahl parallel Optimierungsjobs

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl parallel P4D-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel P4D-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl parallel P5-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel P5-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl parallel trn1-Optimierungsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Maximale Anzahl parallel trn1-Optimierungsjobs
Maximale Anzahl von Parametern, die pro Pipeline zulässig sind	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Maximal zulässige Anzahl von Parametern pro Pipeline
Maximal zulässige Anzahl von Pipelines pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Maximal zulässige Anzahl von Pipelines pro Konto
Zulässige maximale Anzahl laufender Studio-Apps pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Maximale Anzahl laufender Studio-Apps, die pro Konto zulässig sind
Maximale Anzahl serverloser Endpunkte	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Maximale Anzahl serverloser Varianten an aktiven Endpunkten
Maximale Anzahl erlaubter Schritte pro Pipeline	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximal zulässige Anzahl von Schritten pro Pipeline
Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Tuning-Job gleichzeitig parallel ausführen kann	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Tuning-Job gleichzeitig parallel ausführen kann

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Optimierungsjob erstellen kann	Jede unterstützte Region: 750	Nein	Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Tuning-Job erstellen kann
Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Optimierungsjob mit der Strategie „Zufällige Suche“ erstellen kann	Jede unterstützte Region: 750	Nein	Maximale Anzahl von Trainingsjobs, die jeder Hyperparameter-Tuning-Job mit der Strategie „Zufällige Suche“ erstellen kann
Maximale Größe des Datensatzes, für den eine Unterabtastung durchgeführt werden kann, für die der AutoML-Job ausgeführt werden kann	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Maximale Größe des Datensatzes, für den eine Unterabtastung durchgeführt werden kann, für die der AutoML-Job ausgeführt werden kann
Maximale Gesamtanzahl an Parallelität, die allen serverlosen Endpunkten zugewiesen werden kann	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Gesamtparallelität, die allen serverlosen Endpunktvarianten zugewiesen werden kann
Anzahl der Elastic Inference Accelerators an allen aktiven Endpunkten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Anzahl der Beschleuniger für elastische Inferenz an allen aktiven Endpunkten
Anzahl der Instances für alle aktiven Endpunkte	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Anzahl der Instances für alle aktiven Endpunkte
Anzahl der Instanzen in allen Verarbeitungsaufträgen	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Anzahl der Instanzen in allen Verarbeitungsaufträgen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Instanzen in allen Spot-Trainingsjobs	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Anzahl der Instanzen in allen Spot-Trainingsjobs
Anzahl der Instanzen in allen Trainingsjobs	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Anzahl der Instanzen in allen Schulungsjobs
Anzahl der Instanzen in allen Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 4	Ja	Anzahl der Instanzen in allen Transformationsaufträgen
Anzahl von Arbeitsgruppen	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Anzahl von Arbeitsgruppen
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.18xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.18xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.9xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.9xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.large-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.c5.xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.16xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.4xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.g4dn.xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.large-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5.xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.16xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.2xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.large-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.m5d.xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.16xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3.8xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3dn.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.p3dn.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.p4d.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.p4d.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.large-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.r5.xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.large-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.medium-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 2	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.medium-Instanz ausgeführt werden
R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R SessionGateway Apps, die auf der ml.t3.xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
R StudioServerPro Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Instances ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R StudioServerPro Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Inst ances ausgeführt werden
R StudioServerPro Apps, die auf ml.c5.9xlarge-Instances ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	R StudioServerPro Apps, die auf ml.c5.9xlarge-Inst ances ausgeführt werden
R StudioServerPro Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	R StudioServerPro Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden
Rate der CreateEndpoint Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEndpoint Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateEndpointConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateEndpointConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateModel Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateModel Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateNotebookInstance Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateNotebookInstance Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreatePresignedNotebookInstanceUrl Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePresignedNotebookInstanceUrl Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateStudioLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateStudioLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der CreateTrainingJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateTrainingJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der CreateTransformJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreateTransformJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteEndpoint Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEndpoint Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteEndpointConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteEndpointConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteModel Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteModel Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DeleteNotebookInstance Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteNotebookInstance Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteStudioLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteStudioLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DeleteTransformJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteTransformJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeEndpoint Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEndpoint Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeEndpointConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeEndpointCo nfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeModel Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeModel Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeNotebookInstanceLifecy cleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeNotebookIn stanceLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der DescribeStudioLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeStudioLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeTrainingJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeTrainingJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der DescribeTransformJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DescribeTransformJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der InvokeEndpoint Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von InvokeEndpoint Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListEndpointConfigs Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListEndpointConfigs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListEndpoints Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListEndpoints Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListModels Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListModels Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListMonitoringAlertHistory Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListMonitoringAlertHistory Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListMonitoringAlerts Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListMonitoringAlerts Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListNotebookInstanceLifecycleConfigs Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListNotebookInstanceLifecycleConfigs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListNotebookInstances Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListNotebookInstances Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListStudioLifecycleConfigs Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListStudioLifecycleConfigs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListTrainingJobs Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListTrainingJobs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der ListTransformJobs Anfragen	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von ListTransformJobs Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der StartNotebookInstance Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StartNotebookInstance Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StopNotebookInstance Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopNotebookInstance Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der StopTrainingJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopTrainingJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der StopTransformJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von StopTransformJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateEndpoint Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpoint Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateEndpointWeightsAndCapacities Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateEndpointWeightsAndCapacities Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der UpdateMonitoringAlert Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateMonitoringAlert Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateNotebookInstance Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateNotebookInstance Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
Rate der UpdateTrainingJob Anfragen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von UpdateTrainingJob Anfragen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region stellen können.
SageMaker Profiler-Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	SageMaker Profiler-Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden
Größe des EBS-Volumens für eine Verarbeitungsauftragsinstanz	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Größe des EBS-Volumens für eine Instance

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des EBS-Volumens für eine Trainingsjob-Instanz	Jede unterstützte Region: 1 024	Ja	Größe des EBS-Volumens für eine Instanz
Größe des EBS-Volumens für eine Transformationsjob-Instanz	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Größe des EBS-Volumens für eine Transformationsjob-Instanz
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.12xlarge-Instances ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.18xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.18xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.9xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.9xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.large-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6i.large-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c6id.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6id.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.c7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c7i.large-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.c7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.c7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g4dn.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.g4dn.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g4dn.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g6.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g6.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g6.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.g6.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.g6.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5.large-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5d.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m5d.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.m5d.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m5d.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m5d.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5d.Large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m5d.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m6i.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m6i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m6id.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6id.Large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.m6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.m7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.m7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.m7i.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m7i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.m7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.p3.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.p3.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.p3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.p3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.p3.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.p3.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.p3dn.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p3dn.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.p5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.p5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r5.large-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r6i.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r6i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r6id.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6id.Large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.r7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.r7i.large-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r7i.large-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.r7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor
Studio-Apps, die auf ml.t3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden CodeEditor	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.t3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.t3.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.t3.large-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.t3.medium-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.t3.medium-Instanzen ausgeführt werden
CodeEditor Studio-Apps, die auf ml.t3.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Studio-Apps CodeEditor , die auf ml.t3.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio Jupyter Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Jupyter Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.18xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.18xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.9xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.9xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.large-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.c6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6i.large-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c6id.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6id.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.c7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.c7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c7i.large-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.c7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.c7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g4dn.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.g4dn.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g4dn.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.g5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g6.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g6.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g6.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.g6.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.g6.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.g6.xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5.large-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5d.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m5d.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5d.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5d.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m5d.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5d.large-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m5d.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m5d.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.m6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m6i.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m6i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m6id.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6id.Large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.m7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.m7i.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m7i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.m7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.m7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.p3.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.p3.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.p3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.p3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.p3.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.p3.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.p3dn.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p3dn.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.p5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.p5.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.r5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r5.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r5.large-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r5.xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf ml.r6i.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r6i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r6id.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6id.Large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r6id.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.12xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.16xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.48xlarge-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.r7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.4xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.8xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.r7i.large-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r7i.large-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.r7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Studio-Apps, die auf ml.r7i.xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab
Studio-Apps, die auf ml.t3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden JupyterLab	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.t3.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.t3.large-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.t3.large-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.t3.medium-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.t3.medium-Instanzen ausgeführt werden
JupyterLab Studio-Apps, die auf ml.t3.xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Studio-Apps JupyterLab , die auf ml.t3.xlarge-Instanzen ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.c5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.c5.18xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.18xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.c5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.c5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.c5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.c5.9xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.9xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.c5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.large-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.c5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.c5.xlarge-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.16xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.2xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.4xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.8xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g4dn.xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g4dn.xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf der ml.g5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.g5.48xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.48xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.g5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.g5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.g5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.g5.xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.large-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.m5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5.xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5d.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.16xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.24xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.2xlarge-Instanz KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.4xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.8xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.8xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps, die auf der ml.m5d.large-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.large-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.m5d.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.m5d.xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.p3.16xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.p3.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.p3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.p3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.p3.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.p3.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.p3dn.24xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.p3dn.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen KernelGateway ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.p4d.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.p4de.24xlarge-Instanzen ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.r5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.12xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.r5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.16xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.r5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.24xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps, die auf der ml.r5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.r5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.4xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.r5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.8xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.r5.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.large-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.r5.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 1	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.r5.xlarge-Instanz ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.t3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.t3.2xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf der ml.t3.large-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.t3.large-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.t3.medium-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 2	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.t3.medium-Instanz ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf der ml.t3.xlarge-Instanz ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Apps, die auf der ml.t3.xlarge-Instanz ausgeführt werden
Studio-Apps KernelGateway , die auf ml.trn1.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Studio-Apps, die auf ml.trn1.2xlarge-Instanzen ausgeführt werden KernelGateway
Studio-Apps, die auf ml.trn1.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden KernelGateway	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.trn1.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.trn1n.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 0	Ja	KernelGateway Studio-Apps, die auf ml.trn1n.32xlarge-Instanzen ausgeführt werden
TensorBoard Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	TensorBoard Apps, die auf Systeminstanzen ausgeführt werden

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zeitpunkt, zu dem das Timeout bei Pipeline-Ausführungen abläuft	Jede unterstützte Region: 672	Nein	Zeitpunkt, zu dem das Timeout bei Pipeline-Ausführungen abläuft
Gesamtgröße des EBS-Volumes in GB für alle Studio Spaces	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Gesamtgröße des EBS-Volumes in GB in allen Studio Spaces
Gesamtgröße des EBS-Volumes in GB für alle Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 102 400	Ja	Gesamtgröße des EBS-Volumes in GB für alle Notebook-Instances
Überwachungspläne insgesamt	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Überwachungspläne insgesamt
Domänen insgesamt	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Domänen insgesamt
Gesamtzahl der erlaubten Experimente, ausgenommen solche, die automatisch erstellt wurden von SageMaker	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Gesamtzahl der zulässigen Experimente, ausgenommen solche, die automatisch erstellt wurden von SageMaker
Gesamtzahl der erlaubten Instanzen in allen SageMaker HyperPod Clustern	Jede unterstützte Region: 0	Ja	Gesamtzahl der in allen SageMaker HyperPod Clustern zulässigen Instanzen
Gesamtzahl der Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Gesamtzahl der Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtzahl der in einem SageMaker Kontext zulässigen Testkomponenten, mit Ausnahme der Komponenten, die automatisch erstellt wurden von SageMaker	Jede unterstützte Region: 20 000	Nein	Gesamtzahl der in einem SageMaker Kontext zulässigen Testkomponenten, mit Ausnahme der Komponenten, die automatisch erstellt wurden von SageMaker
Gesamtzahl der Testkomponenten, die in einer einzigen Studie zulässig sind, mit Ausnahme der Komponenten, die automatisch erstellt wurden von SageMaker	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Gesamtzahl der Testkomponenten, die in einer einzigen Studie zulässig sind, mit Ausnahme der Komponenten, die automatisch erstellt wurden von SageMaker
Gesamtzahl der Studien, denen eine einzelne Studienkomponente zugeordnet werden kann	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Gesamtzahl der Studien, denen eine einzelne Studienkomponente zugeordnet werden kann
Gesamtzahl der Studien, die in einem einzigen Experiment zulässig sind, mit Ausnahme der Studien, die automatisch erstellt wurden von SageMaker	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Gesamtzahl der Versuche, die in einem einzigen Experiment zulässig sind, mit Ausnahme der Versuche, die automatisch erstellt wurden von SageMaker
ml.c4.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c4.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c4.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c4.2xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.c4.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.c4.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c4.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c4.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c4.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.2xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c4.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c4.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c4.4xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c4.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c4.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c4.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c4.4xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.4xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c4.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c4.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c4.8xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.c4.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c4.8xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c4.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c4.8xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.8xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c4.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c4.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c4.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.c4.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c4.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.c4.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.c4.xlarge für den Einsatz in Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c4.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c4.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.c4.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c4.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5.12xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.12xlarge für die Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5.18xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5.18xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5.18xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c5.18xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.c5.18xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5.18xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für den Einsatz im Training
ml.c5.18xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5.18xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.18xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5.24xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.24xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5.2xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge für Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5.2xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.c5.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.c5.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c5.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c5.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.2xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5.4xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5.4xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.c5.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c5.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c5.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.4xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5.9xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5.9xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5.9xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5.9xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5.9xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c5.9xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c5.9xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5.9xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.9xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5.large für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.large für die Cluster-Nutzung
ml.c5.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5.xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.c5.xlarge für den Einsatz in Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c5.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c5.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbecken	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.c5.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c5d.18xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.18xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5d.18xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.18xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c5d.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5d.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c5d.2xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c5d.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5d.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.4xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c5d.9xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.9xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5d.9xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.9xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5d.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c5d.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c5d.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c5n.18xlarge für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.18xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5n.18xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.18xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5n.18xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.18xlarge für den Einsatz im Training
ml.c5n.18xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.18xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5n.2xlarge für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.2xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5n.2xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5n.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.c5n.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5n.4xlarge für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.4xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5n.4xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5n.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.c5n.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5n.9xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.9xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.c5n.9xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.9xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c5n.9xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.9xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c5n.9xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.9xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c5n.large für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.large für die Cluster-Nutzung
ml.c5n.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.c5n.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c5n.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c5n.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.c6g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6g.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gd.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.large für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6gn.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6gn.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.12xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c6i.12xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c6i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.16xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c6i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.24xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c6i.24xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c6i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.2xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c6i.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.2xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c6i.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.32xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.32xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.32xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c6i.32xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.32xlarge zur Verwendung von Transformationsjobs
ml.c6i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.4xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.c6i.4xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.4xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c6i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6i.8xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.c6i.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.8xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c6i.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c6i.large für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.c6i.large für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.large für die Verwendung von Transformationsaufträgen
ml.c6i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c6i.xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.c6i.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.c6i.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6i.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.c6id.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.12xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c6id.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.2xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.32xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.32xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.4xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.4xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.8xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c6id.8xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c6id.xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c6id.xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c7i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.12xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.24xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c7i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.2xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.48xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.4xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.c7i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.8xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.c7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.c7i.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c7i.large für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.c7i.large für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.large für die Verwendung von Transformationsaufträgen
ml.c7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.c7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.c7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.c7i.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.c7i.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.eia1.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia1.large für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.eia1.medium für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia1.medium für die Verwendung auf Endgeräten
ml.eia1.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia1.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.eia2.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia2.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.eia2.medium für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia2.medium für die Nutzung auf Endgeräten
ml.eia2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.eia2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.12xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g4dn.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g4dn.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.12xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g4dn.12xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g4dn.12xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g4dn.16xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g4dn.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g4dn.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.g4dn.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g4dn.16xlarge für die Verwendung in Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.16xlarge zur Verwendung von Transform-Jobs
ml.g4dn.2xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g4dn.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g4dn.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.g4dn.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g4dn.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g4dn.4xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für die Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g4dn.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g4dn.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.4xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.g4dn.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g4dn.4xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g4dn.8xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.g4dn.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g4dn.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.g4dn.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g4dn.8xlarge für die Verwendung in Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g4dn.xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.g4dn.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g4dn.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g4dn.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g4dn.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g4dn.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für den Einsatz im Training
ml.g4dn.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Pools
ml.g4dn.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g4dn.xlarge zur Verwendung von Transformationsjobs
ml.g5.12xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.g5.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.12xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.12xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.12xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g5.16xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.g5.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.16xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g5.16xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g5.24xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.24xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.24xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g5.24xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g5.2xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.g5.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g5.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.2xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.g5.48xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g5.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.48xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.48xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.48xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.48xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g5.48xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g5.4xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.g5.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.g5.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.4xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.g5.8xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für Cluster-Nutzung
ml.g5.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.g5.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.g5.8xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.8xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.g5.xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für die Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g5.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.g5.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.g5.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für den Einsatz im Training
ml.g5.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.g5.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g5.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.g6.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g6.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.g6.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.g6.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.g6.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.g6.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.inf1.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf1.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.inf1.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf1.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.inf1.6xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.6xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.inf1.6xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.6xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.inf1.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf1.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf1.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.inf2.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf2.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf2.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf2.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf2.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf2.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.inf2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.inf2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m4.10xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m4.10xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m4.10xlarge für die Verarbeitung von Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m4.10xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m4.10xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für den Einsatz im Training
ml.m4.10xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m4.10xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.10xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m4.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m4.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m4.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.m4.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m4.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m4.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m4.16xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m4.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m4.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m4.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m4.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.m4.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m4.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.m4.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m4.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m4.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m4.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m4.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m4.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.m4.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m4.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.m4.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m4.4xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m4.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m4.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m4.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.m4.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.m4.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m4.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge für den Einsatz im Training
ml.m4.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.m4.xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m4.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.m5.12xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.m5.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.m5.12xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m5.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.m5.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5.12xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m5.16xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.16xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.m5.24xlarge für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.m5.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.m5.24xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m5.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.m5.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m5.24xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5.2xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge für Cluster-Nutzung
ml.m5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m5.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.m5.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m5.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.m5.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m5.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.2xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.m5.4xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für Cluster-Nutzung
ml.m5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m5.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.m5.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m5.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.m5.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.m5.4xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m5.8xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.8xlarge für Cluster-Nutzung
ml.m5.large für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large für Cluster-Nutzung
ml.m5.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large für die Nutzung auf Endgeräten
ml.m5.large für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.m5.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.m5.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5.large für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large für den Einsatz im Training
ml.m5.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m5.large für die Nutzung von Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.large für die Verwendung von Transformationsaufträgen
ml.m5.xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.m5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.m5.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.m5.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.m5.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge für den Einsatz im Training
ml.m5.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.m5d.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5d.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m5d.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.m5d.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5d.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5d.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5d.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m5d.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m5d.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m5d.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m5d.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5d.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m5d.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m5d.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m5d.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6g.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.m6g.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6gd.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m6i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6i.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.m6i.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.12xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.12xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.m6i.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.16xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6i.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.16xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6i.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.m6i.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.m6i.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.24xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.m6i.24xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6i.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.2xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6i.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.2xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.32xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.m6i.32xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.32xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.32xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.32xlarge für den Einsatz im Training
ml.m6i.32xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.32xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.32xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.32xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6i.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.4xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6i.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.4xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.4xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6i.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.m6i.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.8xlarge für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m6i.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6i.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.m6i.large für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.large für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6i.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.large für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.m6i.large für den Einsatz in Transformationsjobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.large für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6i.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.m6i.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.m6i.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.m6i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6i.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.m6id.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6id.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6id.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6id.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6id.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6id.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m6id.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m6id.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m6id.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.24xlarge für die Nutzung auf Endgeräten
ml.m7i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.m7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.m7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.large für die Nutzung auf Endgeräten
ml.m7i.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m7i.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m7i.large für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.large für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.m7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.m7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.m7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.m7i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.m7i.xlarge zur Verwendung von Transformationsjobs
ml.p2.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p2.16xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.p2.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p2.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge für den Einsatz im Training
ml.p2.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p2.16xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.p2.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p2.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.p2.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p2.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.p2.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p2.8xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.p2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p2.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.p2.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge für den Einsatz in Trainingsaufgaben vor Ort
ml.p2.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge für den Einsatz im Training
ml.p2.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge für das Training der Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.p2.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p2.xlarge für die Verwendung von Transformationsjobs
ml.p3.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p3.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p3.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.p3.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p3.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p3.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p3.16xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.p3.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p3.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p3.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.p3.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p3.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.p3.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p3.2xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.p3.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p3.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p3.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.p3.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p3.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.p3.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p3.8xlarge für die Nutzung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.p3dn.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3dn.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p3dn.24xlarge für den Einsatz im Rahmen von Trainingsaufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3dn.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p3dn.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3dn.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.p3dn.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p3dn.24xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p4d.24xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.p4d.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p4d.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p4d.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.p4d.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.p4d.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4d.24xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.p4de.24xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.p4de.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p4de.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p4de.24xlarge für den Einsatz im Rahmen von Trainingsaufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.p4de.24xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.p4de.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p4de.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.p5.48xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.p5.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.p5.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.p5.48xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.p5.48xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für den Einsatz im Training
ml.p5.48xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.p5.48xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5.12xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.12xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.12xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.16xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.16xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.16xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5.24xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.24xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.24xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5.2xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.2xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5.4xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.4xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.4xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.8xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5.large für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.large für die Nutzung auf Endgeräten
ml.r5.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r5.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r5.large für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.large zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.r5.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5.large für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.large für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r5.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.large für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r5.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.r5d.12xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5d.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5d.12xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.12xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5d.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.12xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r5d.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.12xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.16xlarge für die Verarbeitung von Aufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5d.16xlarge für den Einsatz im Rahmen von Trainingsaufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.16xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5d.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.16xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r5d.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.16xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.24xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5d.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.24xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5d.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.24xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5d.24xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.24xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r5d.24xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.24xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.2xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5d.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.2xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5d.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.2xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen
ml.r5d.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5d.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.2xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.4xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5d.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.4xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5d.4xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.4xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5d.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.4xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5d.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.4xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.8xlarge für die Verarbeitung von Aufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.8xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5d.8xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.8xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r5d.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.8xlarge für den Einsatz im Training
ml.r5d.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.8xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r5d.large für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5d.large für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.large zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r5d.large für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5d.large für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.large für den Einsatz im Training
ml.r5d.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.large für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r5d.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r5d.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r5d.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r5d.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r5d.xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r6g.12xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6g.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.large für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6g.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.12xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.12xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.12xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r6gd.12xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.12xlarge für den Einsatz im Training
ml.r6gd.12xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.12xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r6gd.16xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.16xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.16xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.16xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r6gd.16xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.16xlarge für den Einsatz im Training

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6gd.16xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.16xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r6gd.2xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.2xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r6gd.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r6gd.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.2xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r6gd.4xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.4xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.4xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.4xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.4xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6gd.4xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.4xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r6gd.4xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.4xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r6gd.8xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.8xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.8xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.8xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.8xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r6gd.8xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.8xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r6gd.8xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.8xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.r6gd.large für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.large für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.large zur Verarbeitung der Jobnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6gd.large für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.r6gd.large für den Einsatz im Trainingsbereich	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.large für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.r6gd.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.large für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r6gd.medium für die Verarbeitung von Aufgaben	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.medium zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.medium für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.medium für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.r6gd.medium für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.medium für den Einsatz im Training
ml.r6gd.medium für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.medium für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbecken
ml.r6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r6gd.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.r6gd.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6gd.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.xlarge für den Einsatz im Training
ml.r6gd.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6gd.xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.r6i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r6i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.16xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.r6i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.32xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz
ml.r6i.32xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.32xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r6i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r6i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6i.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r6i.large für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r6i.large für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.large für die Verwendung von Transform-Jobs

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r6i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r6id.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.32xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r6id.8xlarge für die Nutzung einer Notebook-Instanz

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r6id.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r6id.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r6id.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.12xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r7i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.12xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.12xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.16xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r7i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.16xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.16xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.24xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.24xlarge für die Nutzung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r7i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.24xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.24xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r7i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.2xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.48xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r7i.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.48xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.48xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.4xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r7i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.4xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.4xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.8xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.r7i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.8xlarge für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.8xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.large für die Nutzung auf Endgeräten
ml.r7i.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r7i.large für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.r7i.large für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.large für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.r7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.r7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 1	Ja	ml.r7i.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.r7i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.r7i.xlarge für die Verwendung von Transform-Jobs
ml.t2.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t2.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.t2.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t2.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t2.large für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t2.large für die Verwendung auf Endgeräten
ml.t2.large für die Nutzung von Notebook-Instances	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t2.large für die Nutzung von Notebook-Instances
ml.t2.medium für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.t2.medium für die Verwendung auf Endgeräten
ml.t2.medium für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t2.medium für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t2.xlarge für die Verwendung auf Endgeräten

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.t2.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t2.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t3.2xlarge für Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.2xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.t3.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t3.2xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t3.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.2xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung
ml.t3.2xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.2xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.t3.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.2xlarge für den Einsatz im Training
ml.t3.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.2xlarge für das Training zur Nutzung eines warmen Pools
ml.t3.large für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.large für die Cluster-Nutzung
ml.t3.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t3.large für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t3.large für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.t3.large zur Verarbeitung der Auftragsnutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.t3.large für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.large für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.t3.large für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.large für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.t3.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.large für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbecken
ml.t3.medium für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.medium für Cluster-Nutzung
ml.t3.medium für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t3.medium für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t3.medium für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 4	Ja	ml.t3.medium zur Verarbeitung der Auftragsnutzung
ml.t3.medium für die Verwendung bei Trainingsaufträgen vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.medium für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.t3.medium für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.medium für den Einsatz im Training
ml.t3.medium für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.medium für das Training der Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.t3.xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.xlarge für die Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.t3.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	ml.t3.xlarge für die Nutzung von Notebook-Instanzen
ml.t3.xlarge für die Verarbeitung der Jobnutzung	Jede unterstützte Region: 2	Ja	ml.t3.xlarge zur Verarbeitung der Jobnutzung
ml.t3.xlarge für die Verwendung bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.t3.xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.xlarge für den Einsatz im Training
ml.t3.xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.t3.xlarge für das Training zur Nutzung von warmen Schwimmbecken
ml.trn1.2xlarge für die Nutzung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.2xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.trn1.2xlarge für den Einsatz in punktuellen Trainingsaufträgen	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.2xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort
ml.trn1.2xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.2xlarge für den Einsatz im Trainingsbereich
ml.trn1.2xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.2xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.trn1.32xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.32xlarge für die Cluster-Nutzung

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ml.trn1.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.trn1.32xlarge für den Einsatz im Spot-Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.32xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.trn1.32xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.32xlarge für den Einsatz im Training
ml.trn1.32xlarge für das Training zur Nutzung warmer Schwimmbäder	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1.32xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools
ml.trn1n.32xlarge für die Cluster-Nutzung	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1n.32xlarge für die Cluster-Nutzung
ml.trn1n.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1n.32xlarge für die Verwendung auf Endgeräten
ml.trn1n.32xlarge für den Einsatz bei Trainingsaufgaben vor Ort	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1n.32xlarge für den Einsatz an Ort und Stelle
ml.trn1n.32xlarge für den Einsatz im Training	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1n.32xlarge für den Einsatz im Training
ml.trn1n.32xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools	Jede unterstützte Region: 0	Ja	ml.trn1n.32xlarge für das Training zur Nutzung des warmen Pools

AWS Secrets Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte

in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Kombinierte Rate von DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, und ValidateResourcePolicy API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, und ValidateResourcePolicy API-Anfragen zusammen.
Kombinierte Rate von DescribeSecret und GetSecretValue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 10 000 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für DescribeSecret, GetSecretValue API-Anfragen zusammen.
Kombinierte Rate von PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, und UpdateSecretVersionStage API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, und UpdateSecretVersionStage API-Anfragen zusammen.
Kombinierte Rate von RestoreSecret API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für RestoreSecret API-Anfragen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Kombinierte Rate von RotateSecret und CancelRotateSecret API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für RotateSecret CancelRotateSecret API-Anfragen zusammen.
Kombinierte Rate von TagResource und UntagResource API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für TagResource UntagResource API-Anfragen zusammen.
Rate der BatchGetSecretValue API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für BatchGetSecretValue API-Anfragen.
Rate der CreateSecret API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für CreateSecret API-Anfragen.
Rate der DeleteSecret API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für DeleteSecret API-Anfragen.
Rate der GetRandomPassword API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für GetRandomPassword API-Anfragen.
Rate der ListSecretVersionIds API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 50 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für ListSecretVersionIds API-Anfragen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListSecrets API-Anfragen	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde für ListSecrets API-Anfragen.
Ressourcenbasierte Richtlinienlänge	Jede unterstützte Region: 20 480	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer ressourcenbasierten Berechtigungsrichtlinie, die an ein Secret angefügt ist.
Größe des Secret-Werts	Jede unterstützte Region: 65 536 Byte	Nein	Die maximale Größe eines verschlüsselten Secret-Werts. Wenn der Secret-Wert eine Zeichenfolge ist, ist dies die Anzahl der Zeichen, die im geheimen Wert zulässig sind.
Secrets	Jede unterstützte Region: 500 000	Nein	Die maximale Anzahl von Geheimnissen in jeder AWS Region dieses AWS Kontos.
Staging-Bezeichnungen, die in allen Versionen eines Secrets angefügt sind	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl an Staging-Bezeichnungen, die in allen Versionen eines Secrets angefügt sind.
Versionen pro Secret	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Versionen eines Secrets.

Amazon-Security-Lake-Endpunkte

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte für diesen Service aufgeführt. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anzahl der Security-Hub-Mitgliedskonten	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Security-Hub-Mitgliedskonten, die pro Security-Hub-Administratorkonto pro Region

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			hinzugefügt werden können.
Anzahl ausstehender Security-Hub-Einladungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl ausstehender Einladungen zu Security Hub-Mitgliedskonten, die pro AWS Konto (Security Hub-Administratorkonto) pro Region gesendet werden können.
Anzahl der Automatisierungsregeln	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Automatisierungsregeln, die für ein Security Hub-Administratorkonto erstellt werden können. Um mehr als 100 Regeln zu erstellen, müssen Sie sich an den AWS Support wenden und für einen geeigneten Supportplan registriert sein.
Anzahl der benutzerdefinierten Aktionen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl benutzerdefinierter Aktionen, die pro Konto und Region erstellt werden können.
Anzahl der benutzerdefinierten Insights	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl an benutzerdefinierten Erkenntnissen, die pro AWS Konto und Region erstellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Insight-Ergebnisse	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl aggregierter Ergebnisse, die für den GetInsightsResults API-Vorgang zurückgegeben wurden.
Aufbewahrungszeitraum für Security-Hub-Befunde	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die maximale Anzahl von Tagen, die ein Security-Hub-Fund gespeichert wird. Funde werden 90 Tage nach der letzten Aktualisierung gelöscht oder 90 Tage nach ihrer Erstellung, wenn es keine Aktualisierungen gibt.

Weitere Informationen zu Security-Hub-Kontingenten finden Sie unter [Quotas](#) (Kontingente) im AWS Security Hub -Benutzerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Service Quotas

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Aktive Anforderungen pro Konto	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl zulässiger aktiver Anforderungen zur Erhöhung der Service Quotas pro Konto
Aktive Anforderungen pro Konto und Region	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl zulässiger aktiver

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Anforderungen zur Erhöhung der Service Quotas pro Konto in der aktuellen Region
Aktive Anforderungen pro Kontingent	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl zulässiger aktiver Anforderungen zur Erhöhung der Service Quotas pro Kontingent in der aktuellen Region
Max. Anforderungen pro Vorlage	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl zulässiger aktiver Anforderungen zur Erhöhung der Service Quotas pro Vorlage
Drosselrate für AssociateServiceQuotaTemplate	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von AssociateServiceQuotaTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate für DisassociateServiceQuotaTemplate	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von DisassociateServiceQuotaTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselungsrate für GetAWSDefaultServiceQuota	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von AWSDefaultServiceQuota Get-Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetAssociationForServiceQuotaTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für GetRequestedServiceQuotaChange	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetRequestedServiceQuotaChange Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate für GetServiceQuota	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetServiceQuota Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselungsrate für ListAWSDefaultServiceQuotas	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von AWSDefaultServiceQuotas Listenanfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListRequestedServiceQuotaChangeHistory Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate für ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Jede unterstützte Region: 5 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Jede unterstützte Region: 2 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für ListServiceQuotas	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListServiceQuotas Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für ListServices	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListServices Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für ListTagsForResource	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Drosselrate für PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Jede unterstützte Region: 1 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für RequestServiceQuotaIncrease	Jede unterstützte Region: 3 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von RequestServiceQuotaIncrease Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für TagResource	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von TagResource Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind
Drosselrate für UntagResource	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von UntagResource Anfragen, die pro Sekunde und Konto in der aktuellen Region zulässig sind

AWS Serverless Application Repository Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Länge der Anwendungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 6 144	Nein	Die maximale Länge der Anwendungsrichtlinie (in Zeichen).
Kostenloser Amazon-S3-Speicher für Code-Pakete	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Menge (in GB) an kostenlosem Amazon S3 S3-Speicherplatz für Code-Pakete pro AWS Konto und AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Öffentliche Anwendungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl öffentlicher Anwendungen pro AWS Konto und AWS Region.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in AWS Serverless Application Repository](#) im AWS Serverless Application Repository -Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente des Service Catalog

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Service-Endpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Nordkalifornien)			
USA West (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Mailand)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Anwendungen pro Attributgruppe	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Anwendungen pro Attributgruppe
Anwendungen pro Region	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Anwendungen, die Sie pro Region erstellen können
Attributgruppen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl an Attributgruppen pro Anwendung
Attributgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl an Attributgruppen, die Sie pro Region erstellen können
Delegierte Administratoren pro Organisation	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von delegierten Administratoren, die Sie pro Organisation registrieren können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Portfolios pro Region	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Portfolios, die Sie pro Region erstellen können
Produktversionen pro Produkt	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Produktversionen, die Sie pro Produkt erstellen können
Produkte pro Portfolio	Jede unterstützte Region: 150	Ja	Die maximale Anzahl von Produkten, die Sie pro Portfolio erstellen können
Produkte pro Region	Jede unterstützte Region: 350	Ja	Die maximale Anzahl von Produkten, die Sie pro Region erstellen können
Ressourcen pro Anwendung	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Ressourcen pro Anwendung
Service-Aktionszuordnungen pro Bereitstellungsartefakt	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Service-Aktionszuordnungen, die Sie pro Provisioning-Artefakt erstellen können
Service-Aktionen pro Region	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Serviceaktionen, die Sie pro Region erstellen können
Gemeinsame Konten pro Portfolio	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl geteilter Konten pro Portfolio

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagOptions pro Ressource	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von , die TagOptions Sie einer Ressource zuordnen können
Tags pro Portfolio	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie pro Portfolio erstellen können
Tags pro Produkt	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie pro Produkt erstellen können
Tags pro bereitgestelltem Produkt	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie pro bereitgestelltem Produkt erstellen können
Benutzer, Gruppen und Rollen pro Portfolio	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Benutzern, Gruppen und Rollen, die Sie pro Portfolio erstellen können
Benutzer, Gruppen und Rollen pro Produkt	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzern, Gruppen und Rollen, die Sie pro Portfolio erstellen können
Werte pro TagOption	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl unterschiedlicher Werte für jeden TagOption

Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Catalog-Standard-Service-Quotas](#) im Service-Catalog-Administratorleitfaden.

AWS Shield Advanced Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS Schutzmaßnahmen für Global Accelerator	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von AWS Global Accelerator

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			or-Beschleunigern, die Sie überwachen und schützen können.
Schutz für gehostete Zonen von Amazon Route 53	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von gehosteten Amazon-Route-53-Zonen, die Sie überwachen und schützen können.
CloudFront Schutzmaßnahmen für die Verteilung	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von CloudFront Amazon-Distributionen, die Sie überwachen und schützen können.
Schutz für Elastic-IP-Adressen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Elastic-IP-Adressen, die Sie überwachen und schützen können.
Load-Balancer-Schutz für Elastic Load Balancing	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Elastic-Load-Balancing-Load-Balancern, die Sie überwachen und schützen können.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Storage Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Endpunkte von Amazon S3

Wenn Sie die REST-API verwenden, um Anforderungen an die in der folgenden Tabelle aufgeführten Endpunkte zu senden, können Sie die virtuell gehosteten Style- und Pfadstyle-Methoden verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Virtuelles Hosting bei Buckets](#).

Reguläre Amazon S3 S3-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
			HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
			HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
			HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
			HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
			HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
Europa (Mailand)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Zürich)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Amazon S3 Access Point-Endpunkte

Die `s3-accesspoint`-Endpunkte werden nur verwendet, um Anforderungen über Amazon S3 Access Points zu stellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon S3 Access Points](#).

Um mit diesen Endpunkten zu interagieren, müssen Sie dem Endpunktnamen den entsprechenden Access Point-Namen in einem der folgenden Formate voranstellen:

Zugriffspunkt `.s3-accesspoint.AWS-Region Code .amazonaws.com`

Zugangspunkt `.s3-accesspoint-fips.dualstack.AWS-Region Code .amazonaws.com`

Zugangspunkt `.s3-Zugangspunkt-FIPS.AWS-Region Code .amazonaws.com`

Zugangspunkt `.s3-accesspoint.dualstack.AWS-Region Code .amazonaws.com`

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (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
USA Ost (Nord-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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	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
Kanada West (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	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
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 Control-Endpunkte

Die `s3-control`-Endpunkte werden mit Amazon-S3-Vorgängen auf Kontoebene verwendet. Um mit diesen Endpunkten zu interagieren, müssen Sie dem Endpunktnamen die entsprechende AWS-Konto ID in einem der folgenden Formate voranstellen:

Konto-ID .s3-control.AWS-Region Code .amazonaws.com

Konto-ID .s3-control.dualstack.AWS-Region Code .amazonaws.com

Konto-ID .s3-control-fips.dualstack.AWS-Region Code .amazonaws.com

Konto-ID .s3-control-fips.AWS-Region Code .amazonaws.com

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	s3-control.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS


Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	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
Kanada West (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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	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
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Amazon S3-Dual-Stack-Endpunkte unterstützen Anforderungen an S3-Buckets über IPv6 und IPv4. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Dual-Stack-Endpunkten](#).

Wenn Sie die vorangegangenen Endpunkte verwenden, beachten Sie zusätzlich Folgendes:

- Amazon S3 hat die US-Standardregion in die Region USA Ost (Nord-Virginia) umbenannt, um den AWS regionalen Namenskonventionen zu entsprechen. Am Endpunkt wurden keine Änderungen vorgenommen. Sie müssen auch keine Änderungen in Ihrer Anwendung durchführen.
- Wenn Sie mit einer anderen Region als dem Endpunkt USA Ost (Nord-Virginia) arbeiten, um einen Bucket zu erstellen, müssen Sie den Bucket-Parameter `LocationConstraint` auf die gleiche Region einstellen. AWS SDK for Java Sowohl die als auch AWS SDK for .NET verwenden eine Aufzählung, um Standortbeschränkungen festzulegen (`Region` für Java, `S3Region` für .NET). Weitere Informationen finden Sie unter [Create Bucket](#) in der API-Referenz zu Amazon Simple Storage Service.

DNS-Routing für Antworten mit mehreren Werten

Amazon S3 verwendet MVA-DNS-Routing (Multivalue Answer), um mehrere Antworten als Antwort auf DNS-Abfragen für seine Endgeräte zurückzugeben. Dieses Verhalten verbessert die Leistung und

die Verfügbarkeit, indem es Anwendungen ermöglicht, die Anforderungen über mehrere Amazon-S3-IP-Adressen hinweg zu parallelisieren.

Um automatisch von MVA zu profitieren, können Sie die neueren Versionen der AWS-SDKs verwenden, darunter das [SDK for Java 2.x](#), das SDK for [C++](#) und das [SDK for Python \(Boto3\)](#). Wenn Sie das [SDK for Java 2.x](#) verwenden und die [Common Runtime \(CRT\)](#) -Bibliothek für asynchrone Operationen aktiviert ist, verwenden Ihre Anfragen automatisch MVA-Routing.

[Der AWS CRT-basierte S3-Client ist ein alternativer asynchroner Amazon S3 S3-Client, mit dem Sie Objekte zu und von S3 übertragen können, indem Sie automatisch die mehrteilige S3-Upload-API und Bytebereichs-Abrufe nutzen.](#) Der AWS CRT S3-basierte Client verbessert die Zuverlässigkeit, indem er automatisch einzelne fehlgeschlagene Teile einer mehrteiligen Dateiübertragung wiederholt, ohne die Übertragung von vorne neu starten zu müssen. Bei Verwendung mit MVA werden diese Wiederholungsversuche an alternative IP-Adressen vorgenommen, wodurch die Zuverlässigkeit Ihrer Verbindung zu S3 weiter verbessert wird.

In Fällen, in denen Anwendungen MVA-Routing nicht unterstützen, verwenden sie die erste IP aus der Antwort. Amazon S3 MVA-Routing wird in allen unterstützten AWS-Regionen, ausgenommen AWS GovCloud (US). Weitere Informationen finden Sie unter [Mehrwertiges Antwort-Routing](#).

Amazon-S3-Website-Endpunkte

Wenn Sie Ihren Bucket als Website konfigurieren, ist die Website bei Verwendung der folgenden regionsspezifischen Website-Endpunkte verfügbar. Beachten Sie, dass die Website-Endpunkte von den REST-API-Endpunkten in der obigen Tabelle abweichen. Weitere Informationen zum Hosten von Websites auf Amazon S3 finden Sie unter [Hosten von Websites auf Amazon S3](#) im Benutzerhandbuch von Amazon Simple Storage Service. Sie benötigen die IDs der gehosteten Zonen, wenn Sie die Amazon-Route-53-API verwenden, um einen Aliasdatensatz zu Ihrer gehosteten Zone hinzuzufügen.

Note

Amazon-S3-Website-Endpunkte unterstützen nicht HTTPS oder Amazon S3 Access Points. Wenn Sie HTTPS verwenden möchten, können Sie Amazon verwenden, CloudFront um eine statische Website bereitzustellen, die auf Amazon S3 gehostet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration einer statischen Website mithilfe einer benutzerdefinierten Domain, die bei Route 53 registriert ist](#), und [Verbessern der Leistung Ihrer Website mithilfe CloudFront](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Endpunkte und HostedZone IDs der Amazon S3 S3-Website

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
USA Ost (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD
USA West (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324LI26A3VV
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243XT5FE14WFO
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
Kanada (Zentral)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
Europa (Irland)	eu-west-1	s3-website.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
Europa (London)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Europa (Mailand)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
Europa (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
Europa (Spanien)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll	ID der gehosteten Route-53-Zone
Europa (Stockholm)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Naher Osten (VAE)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Servicekontingente

Amazon S3

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Zugriffspunkte	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die Anzahl der Amazon S3 Access Points, die Sie pro Region in einem Konto erstellen können
Bucket-Richtlinie	Jede unterstützte Region: 20 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe (in KB) einer Bucket-Richtlinie für einen Amazon-S3-Bucket
Bucket-Tags	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie einem Amazon-S3-Bucket zuweisen können
Verzeichnis-Buckets	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die Anzahl der Amazon S3 S3-Verzeichnis-Buckets, die Sie in einem Konto erstellen können
Ereignis-Benachrichtigungen	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignisbenachrichtigungen pro Amazon-S3-Bucket
Buckets für allgemeine Zwecke	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die Anzahl der Amazon S3 S3-Allzweck-Buckets, die Sie in einem Konto erstellen können
Lebenszyklusregel	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl der Regeln, die Sie

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			für eine Amazon-S3 -Lebenszykluskonfi guration angeben können
Maximale Teilegröße	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) eines Amazon-S3-Objektteils in einem Multipart-Upload mithilfe der API
Minimale Teilegröße	Jede unterstützte Region: 5 Megabyte	Nein	Die maximale Größe (in MB) eines Amazon-S3-Objektteils in einem Multipart-Upload mithilfe der API. Der zuletzt hochgeladene Teil kann unter dem angegebenen Minimum liegen
Multiregionale Zugriffspunktregionen	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Maximale Regionen pro multiregionalem Zugriffspunkt.
Multiregionale Zugriffspunkte	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Multiregionale Zugriffspunkte pro Konto.
Objektgröße	Jede unterstützte Region: 5 Terabyte	Nein	Die maximale Größe eines Amazon-S3-Objekts in TB
Objektgröße (Konsolen-Upload)	Jede unterstützte Region: 160 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe eines Amazon-S3-Objekts (in GB), das Sie mit der Konsole hochladen können

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Objekt-Tags	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Tags, die Sie einem Amazon-S3-Objekt zuweisen können
Komponenten	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon-S3-Objektteilen pro Multipart-Upload
Ziele für die Replikation	Jede unterstützte Region: 28	Ja	Die Anzahl der Ziel-S3-Buckets, die Sie für jeden S3-Quell-Bucket für alle Replikationsregeln hinzufügen können.
Replikationsregeln	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln, die Sie in einer Amazon-S3-Replication-Konfiguration angeben können
Replikationsübertragungsrate	Jede unterstützte Region: 1 Gigabit pro Sekunde	Ja	Die maximale Übertragungsrate der Replication Time Control, die Sie aus der Quellregion in diesem Konto replizieren können.
S3 Glacier: Anzahl der zufälligen Wiederherstellungsanforderungen.	Jede unterstützte Region: 35	Nein	Die Anzahl der zufälligen Wiederherstellungsanforderungen von der S3-Glacier-Speicherkategorie pro PiB, die pro Tag gespeichert werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
S3 Glacier: Bereitgestellte Kapazitätseinheiten	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von bereitgestellten Kapazitätseinheiten der S3-Glacier-Speicherklasse, die pro Konto erworben werden können.
S3 Glacier: Abrufanforderungsrate pro Sekunde.	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von erlaubten Abrufanforderungen pro Sekunde und Konto.

Amazon S3 in Outposts

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zugriffspunkte	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon S3 on Outposts-Zugriffspunkten, die Sie pro S3 on Outposts-Bucket im AWS Konto im aktuellen Outpost erstellen können.
Buckets	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Amazon S3 on Outposts-Buckets, die Sie pro AWS Konto im aktuellen Outpost erstellen können.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Email Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen

Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

API-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Europa (London)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

SMTP-Endpunkte

Note

SMTP-Endpunkte sind derzeit in den Regionen Afrika (Kapstadt), Asien-Pazifik (Jakarta), Europa (Mailand), Israel (Tel Aviv), Naher Osten (Bahrain) nicht verfügbar.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
USA West (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP

Name der Region	Region	Endpoint	Protokoll
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
Kanada (Zentral)	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 (Irland)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (London)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Europa (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
Europa (Stockholm)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	E-Mail-SMTP. us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	E-Mail-SMTP. us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

DKIM-Domains

Name der Region	Region	AWS DKIM-Domäne
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com

Name der Region	Region	AWS DKIM-Domäne
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonaws.com
Europa (Mailand)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonaws.com
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonaws.com
Alle anderen Regionen		dkim.amazonaws.com

Endpunkte für den E-Mail-Empfang

Name der Region	Region	Endpunkte für den E-Mail-Empfang
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
USA Ost (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
USA West (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com

Name der Region	Region	Endpunkte für den E-Mail-Empfang
Kanada (Zentral)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europa (Irland)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europa (London)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES unterstützt in den folgenden Regionen keinen E-Mail-Empfang: USA West (Nordkalifornien), Afrika (Kapstadt), Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Osaka), Asien-Pazifik (Seoul), Europa (Mailand), Europa (Paris), Europa (Stockholm), Israel (Tel Aviv), Naher Osten (Bahrain), Südamerika (São Paulo), AWS GovCloud (US-West) und AWS GovCloud (US-Ost).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Sendequote	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von E-Mails, die Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden für dieses Konto in der aktuellen Region senden können.
Senderate	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von E-Mails, die Amazon SES pro Sekunde für dieses Konto in der aktuellen Region annehmen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [Service Quotas in Amazon SES](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Email Service.

AWS Signer Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte AWS Lambda, die die Signierung für , Amazon ECR und Amazon EKS unterstützen

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-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

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	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 (USA-West)	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

Service-Endpunkte, die das Signieren für FreeRTOS und unterstützen AWS IoT Device Management

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.a amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.a amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	signer.us-west-1.a amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	signer.af-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.a amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der AddProfilePermission Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von AddProfilePermission Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der CancelSigningProfile Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von CancelSigningProfile Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der DescribeSigningJob Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeSigningJob Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetRevocationStatus Anforderungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetRevocationStatus Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetSigningPlatform Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von GetSigningPlatform

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der GetSigningProfile Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von GetSigningProfile Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListProfilePermissions Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListProfilePermissions Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListSigningJobs Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListSigningJobs Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der ListSigningPlatforms Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListSigningPlatforms Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListSigningProfiles Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListSigningProfiles Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der ListTagsForResource Anforderungen	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der PutSigningProfile Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von PutSigningProfile Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der RemoveProfilePermission Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von RemoveProfilePermission Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der RevokeSignature Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von RevokeSignature Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der RevokeSigningProfile Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von RevokeSigningProfile Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der SignPayload Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von SignPayload Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartSigningJob Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von StartSigningJob Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der TagResource Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.
Rate der UntagResource Anforderungen	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anforderungen, die Sie pro Sekunde in diesem Konto in der aktuellen Region vornehmen können.

AWS Anmeldeendpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Ost)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Servicekontingente

AWS Für die Anmeldung gibt es keine höheren Kontingente.

Endpunkte und Kontingente von Amazon SimpleDB

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
South America (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Ressource	Standard
Domains	250

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon SimpleDB](#) im Amazon-SimpleDB-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS SimSpace Weaver

In den folgenden Tabellen werden die Service-Endpunkte und Service-Kontingente für AWS SimSpace Weaver beschrieben. Service-Kontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(US-Ost)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(US-West)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rechenressourceneinheiten für jede Anwendung	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Anzahl der Rechenressourceneinheiten, die Sie jeder Anwendung zuweisen können.
Rechenressourceneinheiten für jeden Worker	Jede unterstützte Region: 17	Nein	Die Anzahl der Rechenressourceneinheiten, die für jeden Worker verfügbar sind.
Datenfelder für jede Entität	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die maximale Anzahl von Datenfeldern (ohne Index), über die eine Entität verfügen kann.
Entitäten in einer Partition	Jede unterstützte Region: 8 192	Nein	Die maximale Anzahl an Entitäten in einer Partition .
Größe des Entitätsdatenfeldes	Jede unterstützte Region: 1 024 Byte	Nein	Die maximale Größe eines Datenfeldes (kein Index) einer Entität.
Entitätsübertragungen zwischen Workern	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Entitätsübertragungen zwischen Workern für jede Partition und jedes Tick.
Entitätsübertragungen an denselben Worker	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Entitätsübertragungen auf demselben Worker für

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			jede Partition und jedes Tick.
Indexfelder für jede Entität	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Indexfeldern, über die eine Entität verfügen kann.
Größte maximale Dauer (in Tagen) für eine Simulation	Jede unterstützte Region: 14	Nein	Die größte Anzahl von Tagen, die Sie als maximale Dauer für eine Simulation angeben können. Alle Simulationen haben eine maximale Dauer, auch wenn Sie den Wert nicht angeben. Eine Simulation stoppt automatisch, wenn sie ihre maximale Dauer erreicht hat.
Speicher für jede Rechenressourceneinheit	Jede unterstützte Region: 1 Gigabyte	Nein	Die Menge an Arbeitsspeicher (RAM) mit wahlfreiem Zugriff, die eine App für jede Rechenressourceneinheit erhält.
Remote-Abonnements für jeden Worker	Jede unterstützte Region: 24	Nein	Die maximale Anzahl der Remote-Abonnements für jeden Worker.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Simulationen	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl der Simulationen mit dem Zielstatus STARTED in Ihrem Konto. Sie können eine Erhöhung des Kontingents auf bis zu 10 beantragen.
Worker für eine Simulation	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl an Workern, die Sie einer Simulation zuweisen können. Sie können eine Erhöhung des Kontingents auf bis zu 10 beantragen.
vCPUs für jede Rechenressourceneinheit	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die Anzahl der virtuellen zentralen Verarbeitungseinheiten (vCPUs), die eine App für jede Rechenressourceneinheit erhält.

Taktraten

Das Simulationsschema gibt die Taktrate (auch Tickrate genannt) für eine Simulation an. Die folgende Tabelle gibt die gültigen Taktraten an, die Sie verwenden können.

Name	Zulässige Werte	Beschreibung
Taktrate	Jede unterstützte Region: 10, 15, 30	Die gültigen Taktraten für eine Simulation.

Service-Kontingente für SimSpace Weaver Local

Die folgenden Service-Kontingente gelten nur für SimSpace Weaver Local. Alle anderen Kontingente gelten auch für SimSpace Weaver Local.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Entitäten in einer Partition	SimSpace Weaver Local: 4 096	Nein	Die maximale Anzahl der Entitäten in jeder Partition.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Notification Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

FIFO-Themen

FIFO-Themen werden in folgenden Regionen unterstützt:

Name der Region	Region
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1
USA Ost (Ohio)	us-east-2
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1
USA West (Oregon)	us-west-2

Name der Region	Region
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-central-1
Kanada West (Calgary)	ca-west-1
China (Peking)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europe (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Irland)	eu-west-1
Europa (London)	eu-west-2
Europa (Milan)	eu-south-1
Europa (Spain)	eu-south-2
Europa (Stockholm)	eu-north-1
Europa (Zürich)	eu-central-2

Name der Region	Region
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1
Naher Osten (VAE)	me-central-1
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1

Servicekontingente

Die folgenden Kontingente legen fest, wie viele Amazon-SNS-Ressourcen Sie in Ihrem AWS -Konto erstellen können. Außerdem bestimmen sie die Rate, mit der Sie Amazon-SNS-API-Anforderungen senden können.

Amazon-SNS-Ressource

Um eine Erhöhung zu beantragen, reichen Sie einen Antrag auf [Erhöhung des SNS-Kontingents](#) ein.

Ressource	Standard
Themen	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 100 000 pro Konto FIFO: 1 000 pro Konto
Subscriptions (Abonnements)	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 12 500 000 pro Thema <p>Für Firehose-Lieferstreams: 5 pro Thema und Abonnentinhaber</p> <ul style="list-style-type: none"> FIFO: 100 pro Thema
Ausstehende Abonnements	5,000 pro Konto

Ressource	Standard
Kostenschwellenwert des Kontos für SMS	1,00 USD pro Konto
Bereitstellungsrate für SMS-Werbenachrichten	20 Nachrichten pro Sekunde
Bereitstellungsrate für transaktionsbezogene SMS-Nachrichten	20 Nachrichten pro Sekunde
Bereitstellungsrate für E-Mail-Nachrichten	10 Nachrichten pro Sekunde. Dies ist ein fester Grenzwert und kann nicht erhöht werden.
Maximale Anzahl von Nachrichten in PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Abonnement-Filterrichtlinien	<ul style="list-style-type: none"> • 200 Filtrerrichtlinien pro Thema • 10 000 Filtrerrichtlinien pro AWS -Konto
Kopfzeile der Nachricht	Die maximale Header-Größe beträgt 16.384 Byte (16 KiB).
Nachrichtengröße	Die maximale Nachricht engröße beträgt 262.144 Byte (256 KiB). Um Nachrichten zu veröffentlichen, die größer als 256 KiB sind, können Sie die Amazon SNS Extended Client Libraries überprüfen. Die maximale Nutzlastgröße beträgt 2 GB.

Amazon-SNS-API-Drosselung

Die folgenden Kontingente drosseln die Rate, mit der Sie Amazon-SNS-API-Anforderungen senden können.

Hart

Folgende Kontingente können nicht erhöht werden.

API	Transaktionen pro Sekunde
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedRaus	50
SMS-Nummer erstellen SandboxPhone	1
SMS-Nummer löschen SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
SMS-Status SandboxAccount abrufen	10
ListEndpointsByPlatformBewerbung	30
ListOriginationZahlen	1
ListPhoneNumbersOptedRaus	10
ListPlatformBewerbungen	15
Listet SMS-Nummern SandboxPhone auf	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1

API	Transaktionen pro Sekunde
Abonnieren	100
TagResource	10
Abonnement beenden	100
UntagResource	10
SMS-Nummer verifizieren SandboxPhone	1

Weich

Die folgenden Kontingente variieren je nach AWS Region. Das Kontingent für Nachrichten pro Sekunde basiert auf der Anzahl der Nachrichten, die in einer Amazon-SNS-Region veröffentlicht wurden, und Publish- und PublishBatch-API-Anforderungen verbinden. Um eine Erhöhung des Soft-Limits zu beantragen, reichen Sie einen Antrag auf [Erhöhung des SNS-Kontingents](#) ein.

Wenn Ihre regionale Quote beispielsweise 30 000 Nachrichten pro Sekunde beträgt, gibt es mehrere Möglichkeiten, dieses Kontingent zu erreichen:

- Verwenden der Publish-Aktion mit einer Rate von 30 000 API-Anforderungen pro Sekunde, um 30 000 Nachrichten zu veröffentlichen (eine Nachricht pro API-Anforderung).
- Verwenden der PublishBatch-Aktion mit einer Rate von 3 000 API-Anforderungen pro Sekunde, um 30 000 Nachrichten zu veröffentlichen (10 Nachrichten pro Batch-API-Anforderung).
- Verwenden der Publish-Aktion mit einer Rate von 10 000 API-Anforderungen pro Sekunde zur Veröffentlichung von 10 000 Nachrichten (eine Nachricht pro API-Anforderung) und die PublishBatch-Aktion mit einer Rate von 2 000 API-Anforderungen pro Sekunde zur Veröffentlichung von 20 000 Nachrichten (10 Nachrichten pro Batch-API-Anforderung) für insgesamt 30 000 veröffentlichte Nachrichten pro Sekunde.

Veröffentlichen der API-Drosselung

API	AWS Regionen	Standardthemen	FIFO-Themen
Veröffentlichen und PublishBatch	Region USA Ost (Nord-Virginia)	30 000 Nachrichten pro Sekunde	3.000 Nachrichten pro Sekunde oder 20

API	AWS Regionen	Standardthemen	FIFO-Themen
	Region USA West (Oregon)	9 000 Nachrichten pro Sekunde	MB pro Sekunde, pro Thema, je nachdem, was zuerst eintritt.
	Region Europa (Irland)		Bei regionsübergreifender Zustellung unterstützen FIFO-Themen 1.000
	Region USA Ost (Ohio)	1 500 Nachrichten pro Sekunde	Nachrichten pro Sekunde oder 6 MB pro Sekunde, je nachdem, was zuerst eintritt.
	Region US West (N. California)		
	Region Asien-Pazifik (Mumbai)		
	Asia Pacific (Seoul) Region		
	Region Asien-Pazifik (Singapur)		
	Region Asien-Pazifik (Sydney)		
	Asia Pacific (Tokyo) Region		
	Region Europa (Frankfurt)		

API	AWS Regionen	Standardthemen	FIFO-Themen
	Region Afrika (Kapstadt)	300 Nachrichten pro Sekunde	
	Region Asien-Pazifik (Hongkong)		
	Asien-Pazifik (Hyderabad)		
	Region Asien-Pazifik (Jakarta)		
	Region Asien-Pazifik (Melbourne)		
	Region Asien-Pazifik (Osaka)		
	Region Kanada (Zentral)		
	Region China (Peking)		
	Region China (Ningxia)		
	Region Europa (London)		
	Region Europa (Mailand)		
	Region Europa (Paris)		
	Europa (Spain)		
	Region Europa (Stockholm)		

API	AWS Regionen	Standardthemen	FIFO-Themen
	Region Europa (Zürich)		
	Region Israel (Tel Aviv)		
	Region Naher Osten (Bahrain)		
	Region Naher Osten (Dubai)		
	Region Südamerika (São Paulo)		

Andere API-Drosselung

APIs	AWS Regionen	Transaktionen pro Sekunde
ConfirmSubscription	Region USA Ost (Nord-Virginia)	3,000
CreatePlatformBewerbung	Region USA West (Oregon)	900
CreatePlatformEndpoint	Region Europa (Irland)	
CreateTopic	Region USA Ost (Ohio)	150
DeleteEndpoint	Region US West (N. California)	
DeletePlatformAnwendung	Region Asien-Pazifik (Mumbai)	
DeleteTopic	Asia Pacific (Seoul) Region	
GetEndpointAttribute	Region Asien-Pazifik (Singapur)	
GetDataProtectionPolicy		
GetPlatformApplicationAttributes		

APIs	AWS Regionen	Transaktionen pro Sekunde
GetSubscriptionAttribute	Region Asien-Pazifik (Sydney)	
GetTopicAttribute	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetEndpointAttribute	Region Europa (Frankfurt)	
SetPlatformApplicationAttributes	Region Afrika (Kapstadt)	30
SetSubscriptionAttribute	Region Asien-Pazifik (Hongkong)	
SetTopicAttribute	Asien-Pazifik (Hyderabad)	
	Region Asien-Pazifik (Osaka)	
	Region Kanada (Zentral)	
	Region China (Peking)	
	Region China (Ningxia)	
	Region Europa (London)	
	Region Europa (Mailand)	
	Region Europa (Paris)	
	Europa (Spain)	
	Region Europa (Stockholm)	
	Region Israel (Tel Aviv)	
	Region Naher Osten (Bahrain)	
	Region Südamerika (São Paulo)	
PutDataProtectionPolicy	Alle Handelsregionen	1

Archivierung und Wiedergabe von Nachrichten

Richtlinie	AWS Regionen	Standardthemen	FIFO-Themen
ArchivePolicy	Alle Handelsregionen	N/A	Ja
	AWS GovCloud (US) Regions	–	N/A
ReplayPolicy	Alle Handelsregionen	N/A	Ja
	AWS GovCloud (US) Regions	–	N/A

Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Queue Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Amazon SQS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Legacy-Endpunkte

Wenn Sie das AWS CLI oder SDK für Python verwenden, können Sie die folgenden Legacy-Endpunkte verwenden.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP und HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Aktionen pro Warteschlangenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die Anzahl der Aktionen in einer Warteschlangenrichtlinie.
Attribute pro Mitteilung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Anzahl der einer Nachricht hinzugefügten Attribute.
Länge der Mitteilungs-ID im Batch	Jede unterstützte Region: 80	Nein	Die Länge einer Batch-Nachrichten-ID.
Durchsatz der Mitteilungen im Batch für FIFO-Warteschlangen	Jede unterstützte Region: 3 000	Nein	Die Anzahl der Batch-Transaktionen pro Sekunde (TPS) für FIFO-Warteschlangen.
Hoher Durchsatz der Mitteilungen im Batch für FIFO-Warteschlangen	<p>Unterstützte Regionen (USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon) und Europa (Irland)): 700.000</p> <p>Europa (Frankfurt) und USA Ost (Ohio): 180.000</p> <p>Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Sydney) und Asien-Pazifik (Tokio): 90.000</p>	Nein	Die Anzahl der Batch-Transaktionen pro Sekunde (TPS) für FIFO-Warteschlangen.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
	Europa (London) und Südamerika (São Paulo): 45.000 Alle anderen unterstützten Regionen: 24.000		
Bedingungen pro Warteschlangenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Anzahl der Bedingungen in der Warteschlangenrichtlinie.
In Übertragung befindliche Mitteilungen pro FIFO-Warteschlange	Jede unterstützte Region: 20 000	Nein	Die Anzahl an In-flight-Nachrichten in einer FIFO-Warteschlange.
In Übertragung befindliche Mitteilungen pro Standardwarteschlange	Jede unterstützte Region: 120 000	Ja	Die Anzahl an In-flight-Nachrichten in einer Standard-Warteschlange.
Zeitraum für Unsichtbarkeit von Mitteilungen	Jede unterstützte Region: 0 Sekunden	Nein	Die Zeitdauer in Sekunden, wie lange eine Nachricht von Amazon SQS nicht gelöscht wird. Die Höchstdauer ist 14 Tage (1 209 600 Sekunden)
Nachrichtengröße	Jede unterstützte Region: 256 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer Nachricht (in KB).

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Nachrichtengröße im Amazon S3 Bucket	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die Größe einer Nachricht in Gigabyte in einem Amazon S3 Bucket.
Mitteilungen pro Batch	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die Anzahl der Nachrichten in einem Nachrichten-Batch.
Prinzipale pro Warteschlangenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die Zeitspanne in Minuten, um die die anfängliche Zustellung von Nachrichten an eine Warteschlange verzögert werden soll.
Länge des Warteschlangennamens	Jede unterstützte Region: 80	Nein	Die Länge des Warteschlangennamens.
Größe der Warteschlangenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 8 192 Byte	Nein	Die Größe einer Warteschlangenrichtlinie in Byte.
Anweisungen pro Warteschlangenrichtlinie	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die Anzahl der einer Warteschlange hinzugefügten Tags.
Länge des Schlüssels für UTF-8-Warteschlangentag	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die Länge eines UTF-8-Warteschlangentag-Schlüssels.
Länge des Werts für UTF-8-Warteschlangentag	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die Länge eines UTF-8-Warteschlangentag-Werts.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Durchsatz der nicht gestapelten Mitteilungen für FIFO-Warteschlangen	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die Anzahl der nicht gestapelten Transaktionen pro Sekunde (TPS) für FIFO-Warteschlangen.
Hoher Durchsatz der nicht gestapelten Mitteilungen für FIFO-Warteschlangen	<p>Unterstützte Regionen (USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon) und Europa (Irland)): 70.000</p> <p>USA Ost (Ohio) und Europa (Frankfurt): 18.000</p> <p>Unterstützte Regionen (Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik (Tokio)): 9.000</p> <p>Europa (London) und Südamerika (São Paulo): 4.500</p> <p>Alle anderen unterstützten Regionen: 2.400</p>	Nein	Die Anzahl der nicht gestapelten Transaktionen pro Sekunde (TPS) für FIFO-Warteschlangen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-SQS-Kontingente](#) im Entwicklerleitfaden zum Amazon Simple Queue Service und im Abschnitt „Limits und Beschränkungen“ in den [häufig gestellten Fragen zu Amazon SQS](#).

AWS Security Token Service Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Standardmäßig ist AWS Security Token Service (AWS STS) als globaler Dienst verfügbar, und alle STS-Anfragen gehen an einen einzigen Endpunkt unter <https://sts.amazonaws.com>. AWS empfiehlt die Verwendung regionaler STS-Endpunkte, um die Latenz zu reduzieren, Redundanz zu integrieren und die Gültigkeit von Sitzungstoken zu erhöhen. Die meisten regionalen Endpunkte sind standardmäßig aktiviert. Sie müssen jedoch manuell Endpunkte für einige Regionen, wie z. B. Asien-Pazifik (Hongkong), aktivieren. Sie können STS-Endpunkte für alle Regionen deaktivieren, die standardmäßig aktiviert sind, wenn Sie diese nicht verwenden wollen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung und Deaktivierung AWS STS in einer AWS Region](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Mailand)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Dieser Service hat keine Quotas.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Workflow Service

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpoint. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Europa (Irland)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
CountClosedWorkflowExecutions Throttle Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von CountClosedWorkflowExecutions Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
CountClosedWorkflowExecutions Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von CountClosedWorkflowExecutions Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CountOpenWorkflowExecutions Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von CountOpenWorkflowExecutions Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
CountOpenWorkflowExecutions Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von CountOpenWorkflowExecutions Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
CountPendingActivityTasks Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von CountPendingActivityTasks Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
CountPendingActivityTasks Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von CountPendingActivityTasks Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
CountPendingDecisionTasks Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von CountPendingDecisionTasks Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
CountPendingDecisionTasks Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von CountPendingDecisionTasks Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
DeprecateActivityType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateActivityType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DeprecateActivityType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateActivityType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeprecateDomain Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateDomain Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DeprecateDomain Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateDomain Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
DeprecateWorkflowType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateWorkflowType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DeprecateWorkflowType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DeprecateWorkflowType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeActivityType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeActivityType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeActivityType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeActivityType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeDomain Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeDomain Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeDomain Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeDomain Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeWorkflowType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeWorkflowType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
DescribeWorkflowType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeWorkflowType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Ereignisse im Workflow-Ausführungsverlauf	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl der Ereignisse für eine bestimmte Workflow-Ausführung.
GetWorkflowExecutionHistory Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von GetWorkflowExecutionHistory Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetWorkflowExecutionHistory Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von GetWorkflowExecutionHistory Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Datengröße der Eingabe- oder Ausgabeergebnisse	Jede unterstützte Region: 32 768	Nein	Diese Begrenzung wirkt sich auf die Ergebnisdaten einer Aktivitäts- oder Workflow-Ausführung, auf Eingabedaten beim Planen von Aktivitätsaufgaben oder Workflow-Ausführungen und auf Eingaben aus, die mit einem Workflow-Ausführungssignal gesendet werden.
ListActivityTypes Throttle Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von ListActivityTypes Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListActivityTypes Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListActivityTypes Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListClosedWorkflowExecutions Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von ListClosedWorkflow Executions Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListClosedWorkflowExecutions Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListClosedWorkflow Executions Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListDomains Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListDomains Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListDomains Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListDomains Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListOpenWorkflowExecutions Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von ListOpenWorkflowExecutions Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListOpenWorkflowExecutions Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 48	Ja	Die maximale Anzahl von ListOpenWorkflowExecutions Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListTagsForResource Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListTagsForResource Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
ListWorkflowTypes Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von ListWorkflowTypes Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListWorkflowTypes Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von ListWorkflowTypes Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Offene Aktivitätsaufgaben pro Workflow-Ausführung	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Dieses Limit umfasst sowohl geplante Aktivität saufgaben als auch solche, die von Workern verarbeitet werden.
Offene untergeordnete Workflow-Ausführungen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von offenen untergeordneten Workflow-Ausführungen pro Workflow-Ausführung.
Offene Timer pro Workflow-Ausführung	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von gleichzeitig geöffneten Timern pro Workflow-Ausführung.
Offene Workflow-Ausführungen pro Domäne	Jede unterstützte Region: 100 000	Ja	Die maximale Anzahl offener Workflow-Ausführungen pro Domäne für dieses Konto in der aktuellen Region.
PollForActivityTask Throttle Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von PollForActivityTask Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
PollForActivityTask Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von PollForActivityTask Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
PollForDecisionTask Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von PollForDecisionTask Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
PollForDecisionTask Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von PollForDecisionTask Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Poller pro Aufgabenliste	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Es können maximal 1 000 Poller gleichzeitig eine bestimmte Aufgabenliste abfragen.
RecordActivityTaskHeartbeat Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RecordActivityTaskHeartbeat Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RecordActivityTaskHeartbeat Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 160	Ja	Die maximale Anzahl von RecordActivityTaskHeartbeat Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
RegisterActivityType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RegisterActivityType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RegisterActivityType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von RegisterActivityType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
RegisterDomain Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von RegisterDomain Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RegisterDomain Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von RegisterDomain Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RegisterWorkflowType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RegisterWorkflowType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RegisterWorkflowType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von RegisterWorkflowType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Registrierte Domänen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl registrierter Domains für dieses Konto in der aktuellen Region.
Anforderungsgröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die gesamte Datengröße pro Simple-Workflow-API-Anforderung in Megabyte, einschließlich des Headers der Anforderung und aller anderen mit der Anforderung verbundenen Daten.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RequestCancelExternalWorkflowExecution Throttle Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1 200	Ja	Die maximale Anzahl von RequestCancelExternalWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RequestCancelExternalWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 120	Ja	Die maximale Anzahl von RequestCancelExternalWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
RequestCancelWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RequestCancelWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RequestCancelWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von RequestCancelWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RespondActivityTaskCanceled Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskCanceled Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondActivityTaskCanceled Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskCanceled Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondActivityTaskCompleted Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskCompleted Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondActivityTaskCompleted Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskCompleted Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
RespondActivityTaskFailed Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskFailed Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondActivityTaskFailed Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RespondActivityTaskFailed Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondDecisionTaskCompleted Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von RespondDecisionTaskCompleted Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
RespondDecisionTaskCompleted Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von RespondDecisionTaskCompleted Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aufbewahrungszeit für SWF-Aufgaben in der Warteschlange	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeit in Jahren, für die eine Aufgabe in der Warteschlange verbleibt (begrenzt durch das Zeitlimit für die Workflow-Ausführung).
ScheduleActivityTask Throttle Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von ScheduleActivityTask Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
ScheduleActivityTask Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von ScheduleActivityTask Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
SignalExternalWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1 200	Ja	Die maximale Anzahl von SignalExternalWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
SignalExternalWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 120	Ja	Die maximale Anzahl von SignalExternalWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
SignalWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von SignalWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
SignalWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von SignalWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
StartChildWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von StartChildWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StartChildWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 12	Ja	Die maximale Anzahl von StartChildWorkflow Execution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
StartTimer Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von StartTimer Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
StartTimer Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von StartTimer Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
StartWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von StartWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
StartWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von StartWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
TagResource Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
TagResource Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von TagResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Aufgabenausführungszeit im Jahr	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeit, die eine Aufgabe im Ausführungsstatus verbleibt (eingeschränkt durch das Zeitlimit für die Workflow-Ausführung).
TerminateWorkflowExecution Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von TerminateWorkflowExecution Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
TerminateWorkflowExecution Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl von TerminateWorkflowExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UndeprecateActivityType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von UndeprecateActivityType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
UndeprecateActivityType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von UndeprecateActivityType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
UndeprecateDomain Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UndeprecateDomain Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
UndeprecateDomain Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von UndeprecateDomain Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UndeprecateWorkflowType Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von UndeprecateWorkflowType Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
UndeprecateWorkflowType Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6	Ja	Die maximale Anzahl von UndeprecateWorkflowType Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
UntagResource Drosseln Sie das Burst-Limit für Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anrufen, für die Sie einen Burst-Vorgang durchführen können, ohne gedrosselt zu werden.
UntagResource Drosseln Sie das Limit für das Nachfüllen von Transaktionen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UntagResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können, ohne gedrosselt zu werden.
Workflow- und Aktivitätstypen pro Domain	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl registrierter Workflow- und Aktivitätstypen pro Domain für dieses Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Leerlaufzeit der Workflow-Ausführung	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Zeitspanne in Jahren, für die eine Workflow-Ausführung inaktiv bleiben kann (begrenzt durch das Zeitlimit für die Workflow-Ausführung).
Ausführungszeit des Workflows	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeitspanne in Jahren, für die eine Workflow-Ausführung ausgeführt werden kann.
Aufbewahrungszeit des Workflows	Jede unterstützte Region: 90	Ja	Die maximale Zeit in Tagen, bis zu der Sie den Verlauf der Workflow-Ausführung abrufen oder anzeigen können. Nach dieser Zeit können Sie den Ausführungsverlauf nicht mehr abrufen oder anzeigen. Es gibt keine weitere Beschränkung für die Anzahl der abgeschlossenen Workflow-Ausführungen, die Amazon SWF speichert.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon SWF](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Workflow Service.

AWS Endpunkte und Kontingente für Snow Family

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Snow Family-Geräte sind in den folgenden AWS Regionen erhältlich.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
Europa (Paris)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
Naher Osten (VAE)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone ist nur in den folgenden AWS Regionen verfügbar:

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)
- Kanada (Zentral)
- Südamerika (São Paulo)
- Europa (Irland)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (London)
- Europa (Paris)
- Asien-Pazifik (Mumbai)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Tokio)

- Israel (Tel Aviv)

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Snowball-Edge-Geräte	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Snowball-Edge-Geräten.
Snowcone-Geräte	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Snowcone-Geräten.

AWS Step Functions Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
USA Ost (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

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-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
USA West (Nordkalifornien)	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
USA West (Oregon)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Zürich)	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
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	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 (US-West)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Map Runs öffnen	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Open Map Runs, die in diesem Konto gleichzeitig zulässig sind.
Aktivitäten-Poller pro ARN	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl von Mitarbeitern, die gleichzeitig eine Aktivität pro ARN abfragen.
CreateActivity Größe des Buckets für Throttle Token	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateActivity Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
CreateActivity Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde für CreateActivity Anrufe.
CreateStateMachine Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateStateMachine Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
CreateStateMachine Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von CreateStateMachine Aufrufen.
DeleteActivity Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteActivity Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DeleteActivity Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DeleteActivity Aufrufen.
DeleteStateMachine Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteStateMachine Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
DeleteStateMachine Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DeleteStateMachine Aufrufen.
DescribeActivity Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeActivity Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
DescribeActivity Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DescribeActivity Aufrufen.
DescribeExecution Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 250	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeExecution Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DescribeExecution Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15 Jede der anderen unterstützten Regionen: 10	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DescribeExecution Aufrufen.
DescribeStateMachine Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeStateMachin e Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
DescribeStateMachine Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DescribeStateMachine Aufrufen.
DescribeStateMachineForExecution Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von DescribeStateMachi neForExecution Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
DescribeStateMachineForExecution Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von DescribeStateMachi neForExecution Aufrufen.
Aufbewahrungszeit des Ausführungsverlaufs	Jede unterstützte Region: 90	Ja	Die maximale Zeit (in Tagen), für die der Ausführungsverlauf nach Abschluss einer Ausführung gespeichert wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des Ausführungsverlaufs	Jede unterstützte Region: 25 000	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignissen im Ausführungsverlauf einer Zustandsmaschine.
Leerlaufzeit der Ausführung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeitspanne (in Jahren), für die eine State-Machine-Ausführung inaktiv bleiben kann.
Execution time (Ausführungszeit)	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeitdauer (in Jahren), für die eine Ausführung ausgeführt werden kann.
GetActivityTask Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von GetActivityTask Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
GetActivityTask Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von GetActivityTask Aufrufen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetExecutionHistory Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 400	Ja	Die maximale Anzahl von GetExecutionHistory Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
GetExecutionHistory Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von GetExecutionHistory Aufrufen.
Größe von Eingabe- oder Ergebnisdaten eines Aufgabenzustands oder einer -ausführung	Jede unterstützte Region: 262 144 Byte	Nein	Die maximale Größe von Eingabe- oder Ausgabedaten (in Byte) als UTF-8-kodierte Zeichenfolge. Dieses Kontingent wirkt sich auf Aufgaben (Aktivität, Lambda-Funktion oder integrierter Dienst), Status- oder Ausführungsausgabe und Eingabedaten aus, wenn eine Aufgabe geplant, in einen Status eingegeben oder eine Ausführung gestartet wird.
ListActivities Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListActivities Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
ListActivities Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 10 us-west-2: 10 eu-west-1: 10 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von ListActivities Aufrufen.
ListExecutions Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Jede der anderen unterstützten Regionen: 100	Ja	Die maximale Anzahl von ListExecutions Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
ListExecutions Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 Jede der anderen unterstützten Regionen: 2	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von ListExecutions Aufrufen.
ListStateMachines Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListStateMachine Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
ListStateMachines Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von ListStateMachines Aufrufen.
ListTagsForResource Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListTagsForResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
ListTagsForResource Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von ListTagsForResource Aufrufen.
Offene Ausführungen	Jede unterstützte Region: 1 000 000	Ja	Die maximale Anzahl offener Ausführungen pro Konto in der aktuellen Region.
Registrierte Aktivitäten	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Aktivitäten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Registrierte Zustandsautomaten	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zustandsmaschinen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anforderungsgröße	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die Gesamtdatengröße in Megabyte pro Step Functions Functions-API-Anforderung, einschließlich des Anforderungsheaders und aller anderen zugehörigen Anforderungsdaten.
Länge des Ressourcennamens	Jede unterstützte Region: 80	Nein	Die maximal zulässige Anzahl an Zeichen für Namen von Zustandsmaschinen, Ausführungen und Aktivitätsressourcentypen.
SendTaskFailure Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von SendTaskFailure Aufrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
SendTaskFailure Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von SendTaskFailure Aufrufen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
SendTaskHeartbeat Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von SendTaskHeartbeat Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
SendTaskHeartbeat Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von SendTaskHeartbeat Aufrufen.
SendTaskSuccess Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 500	Ja	Die maximale Anzahl von SendTaskSuccess Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
SendTaskSuccess Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 Jede der anderen unterstützten Regionen: 300	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von SendTaskSuccess Aufrufen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StartExecution Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 1,300 us-west-2: 1,300 eu-west-1: 1,300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 800	Ja	Die maximale Anzahl von StartExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
StartExecution Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 Jede der anderen unterstützten Regionen: 150	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von StartExecution Aufrufen.
StartExpressExecution Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 6 000	Ja	Die maximale Anzahl von StartExpressExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
StartExpressExecution Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 6 000	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von StartExpressExecution Aufrufen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
StateTransition Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 800	Ja	Die maximale Anzahl von StateTransition Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
StateTransition Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 800	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von StateTransition Aufrufen.
StopExecution Größe des Token-Buckets drosseln	us-east-1: 1,000 us-west-2: 1,000 eu-west-1: 1,000 Jede der anderen unterstützten Regionen: 500	Ja	Die maximale Anzahl von StopExecution Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
StopExecution Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 Jede der anderen unterstützten Regionen: 25	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von StopExecution Aufrufen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Synchrone Express-Workflows, gleichzeitige Ausführungen.	us-east-1:3.700 us-west-2:3.700 eu-west-1:3.700 Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Synchrono us Express Workflow-Ausführungen, die Sie in diesem Konto ausführen können.
TagResource Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von TagResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
TagResource Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von TagResource Aufrufen.
Ausführungszeit der Aufgabe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeit (in Jahren), die eine Aufgabe benötigen kann, um eine Ausführung abzuschließen.
Aufbewahrungszeit für Aufgaben in der Warteschlange	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Zeit (in Jahren), für die Step Functions eine Aufgabe in der Warteschlange hält.
UntagResource Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von UntagResource Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
UntagResource Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von UntagResource Aufrufen.
UpdateStateMachine Größe des Token-Buckets drosseln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateStateMachine Anrufen, die Sie pro Sekunde tätigen können.
UpdateStateMachine Drosselung der Token-Nachfüllrate pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die Token-Nachfüllrate pro Sekunde von UpdateStateMachine Aufrufen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#) im AWS Step Functions -Entwicklerhandbuch.

AWS Storage Gateway Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Storage Gateway

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Storage-Gateway-Hardware-Appliance-Regionen

Die Storage-Gateway-Hardware-Appliance kann weltweit dorthin geliefert werden, wo sie gesetzlich erlaubt und von der US-Regierung für den Export zugelassen ist.

Storage-Gateway-Hardware-Appliances werden in den folgenden AWS -Regionen unterstützt.

- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Nordkalifornien)

- USA West (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europe (Paris)
- Europa (Stockholm)
- Südamerika (São Paulo)

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Maximaler Cache zwischengespeicherter Volume-Gateways in TiB	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Maximaler Cache zwischengespeicherter Volume-Gateways
Minimaler Cache zwischengespeicherter Volume-Gateways in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimaler Cache zwischengespeicherter Volume-Gateways
Maximaler Upload-Puffer zwischengespeicherter Volume-Gateways in TiB	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Maximaler Upload-Puffer zwischengespeicherter Volume-Gateways
Minimaler Upload-Puffer zwischengespeicherter Volume-Gateways in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimaler Upload-Puffer zwischengespeicherter Volume-Gateways

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zwischengespeicherte Volume-Größe in TiB	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Maximalgröße eines zwischengespeicherten Volumes
Zwischengespeicherte Volumes pro Gateway	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Maximale Anzahl zwischengespeicherter Volumes pro Gateway
Maximaler Datei-Gateway-Cache in TiB	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Maximale Cachegröße für File Gateway
Minimaler Datei-Gateway-Cache in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimale Cachegröße für File Gateway
Dateifreigaben pro S3 Bucket	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Maximale Anzahl von Dateifreigaben pro Amazon S3 Bucket
Dateifreigaben pro Gateway	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Maximale Anzahl von Dateifreigaben pro Gateway
Dateigröße	Jede unterstützte Region: 5 Terabyte	Nein	Die maximale Größe pro Einzeldatei, die der Maximalgröße eines Einzelobjekts in Amazon S3 entspricht
Maximale Größe eines virtuellen Bands in TiB	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Maximale Größe eines virtuellen Bands
Maximale Anzahl von virtuellen Bändern in einer VTL	Jede unterstützte Region: 1 500	Nein	Maximale Anzahl von virtuellen Bändern pro virtueller Bandbibliothek (VTL, Virtual Tape Library)

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Mindestgröße eines virtuellen Bands in GiB	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Mindestgröße eines virtuellen Bands
Pfadlänge	Jede unterstützte Region: 1 024 Byte	Nein	Maximale Pfadlänge
Größe aller zwischengespeicherten Volumes pro Gateway in TiB	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Gesamtgröße aller zwischengespeicherter Volumes pro Gateway
Größe aller gespeicherten Volumes pro Gateway in TiB	Jede unterstützte Region: 512	Nein	Gesamtgröße aller gespeicherter Volumes pro Gateway
Maximaler Upload-Puffer gespeicherter Volume-Gateways in TiB	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Maximaler Upload-Puffer gespeicherter Volume-Gateways
Minimaler Upload-Puffer gespeicherter Volume-Gateways in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimaler Upload-Puffer gespeicherter Volume-Gateways
Gespeicherte Volume-Größe in TiB	Jede unterstützte Region: 16	Nein	Maximalgröße eines gespeicherten Volumes
Gespeicherte Volumes pro Gateway	Jede unterstützte Region: 32	Nein	Maximale Anzahl gespeicherter Volumes pro Gateway
Maximaler Band-Gateway-Cache in TiB	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Maximale Cachegröße für Tape Gateway
Minimaler Band-Gateway-Cache in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimale Cachegröße für Tape Gateway

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximaler Upload-Puffer für Band-Gate ways in TiB	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Maximaler Upload-Puffer für Tape Gateway
Minimaler Upload-Puffer für Band-Gate ways in GiB	Jede unterstützte Region: 150	Nein	Minimaler Upload-Puffer für Tape Gateway
Gesamtgröße der Bänder pro virtueller Bandbibliothek in PiB	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Gesamtgröße aller Bänder pro virtueller Bandbibliothek (VTL)

Weitere Informationen finden Sie unter [Storage-Gateway-Kontingente](#) im AWS Storage Gateway - Benutzerhandbuch.

AWS Support Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceresourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Irland)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
AWS Support-API-Operationen	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Support-API-Operationen, die Sie pro Sekunde ausführen können.
AWS Trusted Advisor-API-Operationen	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Trusted Advisor-API-Operationen, die Sie pro Sekunde ausführen können.
Anzahl der AWS Support-Fälle, die Sie erstellen können	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Support-Fällen, die

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Sie pro Stunde erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie im [AWS Support -Benutzerhandbuch](#).

AWS Support -App in Slack-Endpunkten

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Endpunkte und Kontingente von AWS-Trusted-Advisor-API

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protokoll
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol I)
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me- south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me- central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov- east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov- west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Zusätzlich zu den ssm.* Endpunkten müssen Ihre verwalteten Knoten auch ausgehenden HTTPS-Verkehr (Port 443) zu den folgenden Endpunkten zulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Referenz: ec2messages, ssmessages und andere API-Aufrufe](#) im AWS Systems Manager - Benutzerhandbuch.

- ec2messages.*
- ssmessages.*

Informationen zu AWS AppConfig Endpunkten und Kontingenten finden Sie unter: [AWS AppConfig Endpunkte und Kontingente](#)

Informationen zu Incident Manager-Endpunkten und -Kontingenten finden Sie unter: [Endpunkte und Kontingente von AWS Systems Manager Incident Manager](#)

Informationen zu Endpunkten und Kontingenten AWS Systems Manager für SAP finden Sie unter: [AWS Systems Manager für SAP-Endpunkte und Kontingente](#)

Servicekontingente

Funktion	Ressource	Standard
Application Manager	Maximale Anzahl von Anwendungen in Application Manager	100 Wenn Sie eine Anwendung in Application Manager hinzufügen, erstellt Systems Manager automatisch eine Ressourcengruppe, um alle Ressourcen für diese Anwendung zu organisieren. Die maximale Anzahl von Anwendungen basiert auf dem zugrundeliegenden Kontingent für AWS Resource Groups.
Application Manager	Maximale Anzahl von AWS Ressourcen, die Sie einer Anwendung zuweisen können	Für Anwendungen, die auf AWS CloudFormation Stacks basieren: 200 Für Anwendungen, die auf AWS Resource Groups basieren: Unbegrenzt basieren
Automatisierung	Gleichzeitig ausgeführte Automatisierungen	100

Funktion	Ressource	Standard
		<p>Jeder AWS-Konto kann 100 Automatisierungen gleichzeitig ausführen. Dieses Kontingent kann durch Aktivierung der adaptiven Parallelität auf bis zu 500 erhöht werden. Darüber hinaus können Sie bis zu 400 gleichzeitige Automatisierungen mit Blockierungsaktionen ausführen. Zu den Blockierungsaktionen gehören <code>aws:approve</code>, <code>aws:pause</code>, und <code>aws:sleep</code>. Wenn Sie versuchen, mehr Automatisierungen auszuführen, fügt Systems Manager die zusätzlichen Automatisierungen zu einer Warteschlange hinzu und zeigt den Status <code>Pending</code> an. Weitere Informationen zur adaptiven Parallelität finden Sie im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch unter Zulassen, dass sich die Automatisierung an Ihre Parallelitätsanforderungen anpasst.</p>

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Automation-Warteschlange	5000 Wenn Sie versuchen, mehr Automatisierungen als das gleichzeitige Automatisierungslimit auszuführen, werden nachfolgende Automatisierungen zu einer Warteschlange hinzugefügt. Jedes AWS-Konto kann 5 000 Automatisierungen in die Warteschlange stellen. Sobald eine Automatisierung abgeschlossen ist (oder einen Beendigungsstatus erreicht), beginnt die erste Automatisierung in der Warteschlange.

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Gleichzeitige Automatisierung der Ratenregelung	25 Jeder AWS-Konto kann 25 Automatisierungen zur Ratensteuerung gleichzeitig ausführen . Wenn Sie versuchen, mehr Automatisierungen der Ratenregelung als das gleichzeitige Limit durchzuführen, fügt Systems Manager der Warteschlange die nachfolgenden Automatisierungen der Ratenregelung hinzu und zeigt den Status Pending an.

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Warteschlange für Automatisierungen der Ratenregelung	<p>1000</p> <p>Wenn Sie versuchen, mehr Automatisierungen als das Limit für gleichzeitige Automatisierungen der Ratenregelung auszuführen, werden nachfolgende Automatisierungen zu einer Warteschlange hinzugefügt. Jeder AWS-Konto kann 1.000 Automationen zur Ratensteuerung in die Warteschlange stellen. Sobald eine Automatisierung abgeschlossen ist (oder einen Beendigungsstatus erreicht), beginnt die erste Automatisierung in der Warteschlange.</p>

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Anzahl der Ebenen der verschachtelten Automatisierung	5 Ein Automatisierungs-Runbook auf übergeordneter Ebene kann ein Automatisierungs-Runbook auf untergeordneter Ebene starten. Dies stellt eine Ebene der verschachtelten Automatisierung dar. Das Automatisierungs-Runbook auf untergeordneter Ebene kann ein weiteres Automatisierungs-Runbook starten, was zu zwei verschachtelten Automatisierungsstufen führt. Dies kann bis zu fünf (5) Ebenen unterhalb des übergeordneten Automatisierungs-Runbook der obersten Ebene fortgesetzt werden.
Automatisierung	Anzahl der Tage, an denen eine Automatisierungsausführungshistorie im System gespeichert wird	30
Automatisierung	Anzahl der Tage, an denen eine Automatisierungsvariable im System gespeichert ist	30

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Zusätzliche Automatisierungsausführungen, die einer Warteschlange hinzugefügt werden können	1.000
Automatisierung	Maximale Dauer einer Automatisierungsausführung, wenn diese im Kontext eines Benutzers ausgeführt wird	12 Stunden Wenn Sie davon ausgehen, dass die Ausführung einer Automatisierung länger als 12 Stunden dauert, müssen Sie die Automatisierung mithilfe einer Servicerolle (oder Rollenübernahme) ausführen.
Automatisierung	Laufzeit der <code>executeScript</code> -Aktion	10 Minuten Jede <code>executeScript</code> -Aktion kann bis zu einer maximalen Dauer von 10 Minuten laufen.
Automatisierung	Maximale Ausgabe der Aktion <code>executeScript</code>	Bis zu 100 KB.
Automatisierung	Laufzeit der <code>invokeLambdaFunction</code> -Aktion	5 Minuten Jede <code>invokeLambdaFunction</code> -Aktion kann bis zu einer maximalen Dauer von fünf (5) Minuten laufen.
Automatisierung	Maximale Ausgabe der Aktion <code>invokeLambdaFunction</code>	Bis zu 200 KB.

Funktion	Ressource	Standard
Automatisierung	Anzahl der Anhänge des Automatisierungs-Runbook	5 Jedes Runbook kann bis zu fünf (5) Anlagen haben.
Automatisierung	Größe der Anhänge des Automatisierungs-Runbook	256 MB Jede Anlage kann bis zu 256 MB groß sein.
-Compliance	Maximale Größe eines einzelnen <code>AWS:ComplianceItem</code> -Objekts	800 KB
Distributor	Maximale Anzahl von Anhängen in einem Distributor-Paket	20
Distributor	Maximale Größe pro Anhang in einem Distributor-Paket	1 GB
Distributor	Maximale Anzahl von Dateien in einem Distributor-Paket	1000
Distributor	Maximale Anzahl von AWS-Konto Distributor-Paketen pro Region	500
Distributor	Maximale Anzahl der Paketversionen pro Distributor-Paket	25
Distributor	Maximale Paketgröße in Distributor	20 GB
Distributor	Maximale Paketmanifestgröße in Distributor	64 KB
Explorer	Maximale Anzahl von Ressourcendatensynchronisierungen (AWS-Konto pro Region)	5

Funktion	Ressource	Standard
Fleet Manager	Maximales Remotedesktop-Sitzungslimit	60 Minuten
Fleet Manager	<p>Maximale Anzahl von Remote-Desktop-Sitzungen (AWS-Konto pro Region)</p> <p>Die maximale Anzahl gleichzeitiger Remotedesktop-Sitzungen (pro AWS-Konto und Region). Anfragen zur Erhöhung des Servicekontingents auf bis zu 25 werden automatisch genehmigt. Es kann bis zu zweieinhalb Stunden dauern, bis die Erhöhung des Servicekontingent wirksam wird.</p>	5
-Bestand	Maximale Anzahl von Ressourcendatensynchronisierungen (AWS-Konto pro Region)	5
-Bestand	Bestandsdaten, die pro Instance und Aufruf erfasst werden	<p>1 MB</p> <p>Dieser Höchstwert unterstützt die meisten Szenarien zur Bestandserfassung. Wenn dieses Kontingent erreicht ist, werden für die Instance keine neuen Bestandsdaten erfasst. Zuvor erfasste Bestandsdaten werden bis zum Ablaufdatum gespeichert.</p>

Funktion	Ressource	Standard
-Bestand	Bestandsdaten, die pro Instance und Tag erfasst werden	<p>5 000 KB</p> <p>Wenn dieses Kontingent erreicht ist, werden für die Instance keine neuen Bestandsdaten erfasst. Zuvor erfasste Bestandsdaten werden bis zum Ablaufdatum gespeichert.</p>
-Bestand	Benutzerdefinierte Bestandstypen	<p>20</p> <p>Sie können bis zu 20 benutzerdefinierte Bestandstypen hinzufügen.</p>
-Bestand	Größe der benutzerdefinierten Bestandstypen	<p>200 KB</p> <p>Dies ist die maximale Größe des Typs, nicht des erfassten Bestands.</p>
-Bestand	Attribute für benutzerdefinierten Bestandstyp	<p>50</p> <p>Dies ist die maximale Anzahl von Attributen im benutzerdefinierten Bestandstyp.</p>

Funktion	Ressource	Standard
-Bestand	Ablaufdatum der Bestandsdaten	<p>30 Tage</p> <p>Wenn Sie eine Instance beenden, die zum Sammeln von Bestandsdaten konfiguriert ist, behält Systems Manager die Bestandsdaten 30 Tage lang bei und löscht sie anschließend. Für ausgeführte Instances werden alle Bestandsdaten gelöscht, die älter als 30 Tage sind. Wenn Sie Inventardaten länger als 30 Tage speichern müssen, können Sie sie verwenden, AWS Config um den Verlauf aufzuzeichnen oder die Daten regelmäßig abzufragen und in einen Amazon S3 S3-Bucket hochzuladen. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen der Softwarekonfiguration für verwaltete Instances im AWS Config Entwicklerhandbuch.</p>
Wartungsfenster	Wartungsfenster pro AWS-Konto	50
Wartungsfenster	Aufgaben pro Wartungsfenster	20
Wartungsfenster	Ziele pro Wartungsfenster	100

Funktion	Ressource	Standard
Wartungsfenster	Verwaltete Knoten-IDs pro Ziel	50
Wartungsfenster	Ziele pro Aufgabe	10
Wartungsfenster	Gleichzeitige Ausführungen eines einzelnen Wartungsfensters	1
Wartungsfenster	Gleichzeitige Ausführungen von Wartungsfenstern	5
Wartungsfenster	Aufbewahrung des Ausführungsverlaufs	30 Tage

Funktion	Ressource	Standard
Verwaltete Knoten — Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebung	Gesamtzahl der hybridaktivierten Maschinen in einer Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebung	<p>Standard-Instances: 1.000 (pro Konto pro Region)</p> <p>Erweiterte Instanzen : Erweiterte Instanzen sind auf einer bestimmten Basis verfügbar. pay-per-use Mit erweiterten Instanzen können Sie auch mithilfe von AWS Systems Manager Session Manager eine Verbindung zu Ihren Nicht-EC2-Computern herstellen.</p> <p>Weitere Informationen zur Aktivierung von Nicht-EC2-Computern für die Verwendung in Ihrer Hybrid- und Multicloud-Umgebung finden Sie im Benutzerhandbuch unter Systems Manager für Hybrid- und Multicloud-Umgebungen einrichten.</p> <p>AWS Systems Manager Weitere Informationen zur Aktivierung erweiterter Instances finden Sie unter Instanzstufen konfigurieren.</p>
OpsCenter	Gesamtzahl der OpsItems erlaubten Dateien AWS-Konto pro Region (einschließlich „Offen“ und „Gelöst“ OpsItems)	500 000

Funktion	Ressource	Standard
OpsCenter	Maximale Anzahl von OpsItems AWS-Konto pro Monat	10.000
OpsCenter	Maximale Größe des Betriebsdatenwertes	20 KB
OpsCenter	Maximale Anzahl verknüpfter Automation-Runbooks pro OpsItem	10
OpsCenter	Maximale Anzahl der Ausführungen von Automatisierungs-Runbooks, die in Betriebsdaten unter einem einzigen zugeordneten Runbook gespeichert sind.	10
OpsCenter	Maximale Anzahl verwandter Ressourcen, die Sie pro OpsItem angeben können	100
OpsCenter	Maximale Anzahl verwandter Objekte OpsItems, die Sie pro OpsItem angeben können	10
OpsCenter	Maximale Länge einer Deduplizierungszeichenfolge	512 Zeichen

Funktion	Ressource	Standard
Parameter Store	Gesamtzahl der zulässigen Parameter (pro AWS-Konto und Region)	Standardparameter: 10.000 Erweiterte Parameter: 100.000 Weitere Informationen zu erweiterten Parametern finden Sie unter Verwalten von Parameterschichten im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch.
Parameter Store	Maximale Größe für den Parameter wert	Standardparameter: 4 KB Erweiterter Parameter: 8 KB
Parameter Store	Maximale Anzahl von Parameter richtlinien pro erweitertem Parameter	10

Funktion	Ressource	Standard
Parameter Store	Maximaler Durchsatz (Transaktionen pro Sekunde)	<p>Standarddurchsatz: 40 (gemeinsam für die folgenden API-Aktionen: <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>Höherer Durchsatz: 10.000 (GetParameter)</p> <p>Höherer Durchsatz: 1.000 (GetParameters)</p> <p>Höherer Durchsatz: 100 (GetParametersByPath)</p> <p>SecureStrings kann je nach Region auf KMS-Durchsatzgrenzen beschränkt sein. Weitere Informationen zu KMS-Grenzwerten finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter Kontingente anfordern</p> <p>Weitere Informationen zum Durchsatz im Parameterspeicher finden Sie unter Erhöhen des Parameterspeicher-Durchsatzes im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch.</p>

Funktion	Ressource	Standard
Parameter Store	Maximaler Verlauf für einen Parameter	100 historische Werte
Patchmanager	Patch-Baselines pro AWS-Konto	50
Patchmanager	Patch-Gruppen pro Patch-Baseline	25
Patchmanager	Aufbewahrung des Vorgangsverlaufs	Letzte 150 Operationen
Run Command	Aufbewahrung des Ausführungsverlaufs	30 Tage Der Verlauf der einzelnen Befehle steht für bis zu 30 Tage zur Verfügung . Außerdem können Sie eine Kopie aller Protokoll dateien in Amazon Simple Storage Service speichern oder einen Audit-Trail aller API-Aufrufe in AWS CloudTrail aufzeichnen.
Session Manager	Inaktive Zeit, bevor die Sitzung beendet wird	Standard: 20 Minuten Konfigurierbar für 1 bis 60 Minuten.

Funktion	Ressource	Standard
Session Manager	Aufbewahrung des Ausführungsverlaufes	30 Tage Der Verlauf der einzelnen Befehle steht für bis zu 30 Tage zur Verfügung. Außerdem können Sie eine Kopie aller Protokolldateien in Amazon Simple Storage Service speichern oder einen Audit-Trail aller API-Aufrufe in AWS CloudTrail aufzeichnen.
SSM-Dokumente	Dokumentengröße	64 KB Ein einzelnes SSM-Dokument kann maximal 64 KB groß sein.
SSM-Dokumente	Gesamtzahl der Dokumente	500 Jeder AWS-Konto kann maximal 500 Dokumente pro Region erstellen.
SSM-Dokumente	Dokumentversionen	1000 Ein einzelnes SSM-Dokument kann maximal 1 000 Versionen haben.
SSM-Dokumente	Privat freigegebenes Systems-Manager-Dokument	1000 Ein einzelnes SSM-Dokument kann für maximal 1 000 AWS-Konten verwendet werden.

Funktion	Ressource	Standard
SSM-Dokumente	Öffentlich freigegebenes Systems-Manager-Dokument	5 Jeder AWS-Konto kann maximal fünf Dokumente öffentlich teilen.
SSM-Dokumente	Maximale Anzahl von Favoriten pro Dokumenttyp	20
State Manager	Verbände AWS-Konto pro Region	2.000 Jeder AWS-Konto kann maximal 2.000 Assoziationen pro Region haben.
State Manager	Zuordnungsversionen	1.000 Eine einzelne State-Manager-Zuordnung kann bis zu 1 000 Versionen haben.
State Manager	Maximale Anzahl von Verknüpfungen, die auf einen einzelnen verwalteten Knoten abzielen	20

AWS Systems Manager für SAP-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
SAP-Anwendungen pro Region in einem AWS-Konto	10	Ja	Die maximale Anzahl von SAP-Anwendungen, für die Sie sich mit AWS Systems Manager für SAP pro Region in einem AWS-Konto registrieren können.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Komponenten pro SAP-Anwendung	5	Ja	Die maximale Anzahl von ssm-sap-Komponenten, für die Sie sich pro SAP-Anwendung mit AWS Systems Manager für SAP registrieren können.
Datenbanken pro Komponente	20	Ja	Die maximale Anzahl von ssm-sap-Datenbanken, die Sie pro ssm-sap-Komponente registrieren können.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Textract

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Ressourcen		Regionen					
Synchrone r Betrieb	API	USA Ost (Nord-Virginia)	USA West (Oregon)	USA Ost (Ohio)	Europa (Irland)	Asien-Pazifik (Mumbai)	Andere Regionen
Transaktionen pro Sekunde	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1

Ressourcen		Regionen					
pro Konto für synchrone Operationen	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	AnalyzeID	5	5	1	1	1	1
Asynchrone Operationen	API	USA Ost (Nord-Virginia)	USA West (Oregon)	USA Ost (Ohio)	Europa (Irland)	Asien-Pazifik (Mumbai)	Andere Regionen
Transaktionen pro Sekunde pro Konto für alle Start-Operationen (asynchron)	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1

Ressourcen		Regionen					
Transaktionen pro Sekunde pro Konto für alle Get-Operationen (asynchron)	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
Maximale Anzahl an asynchronen Jobs pro Konto, die gleichzeitig existieren können.		600	600	100	100	100	100

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon Textract](#) im Amazon-Textract-Entwicklerhandbuch.

Kontingente für Adapter

- Maximale Anzahl von Adaptern — Die Gesamtzahl der zulässigen Adapter beträgt 10. Sie können mehrere Adapterversionen unter einem einzigen Adapter haben.
- Maximal pro Monat AdapterVersions erstellte Adapterversionen — Die Anzahl der erfolgreichen Adapterversionen, die pro AWS Konto und Monat erstellt werden können, beträgt 10, die zu Beginn jedes Monats zurückgesetzt werden. Verwenden Sie die Service Quotas Quota-Konsole, um eine Anfrage zur Erhöhung des Servicekontingents zu stellen.
- Maximal laufende Anzahl laufender Schulungen AdapterVersions (analog zur Adapterschulung) pro Konto: 3

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente in Amazon Textract](#) im Amazon-Textract-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Timestream

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Verwenden Sie die folgenden Endpunkte, um die Endpunkte für die Schreib-API abzurufen.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Verwenden Sie die folgenden Endpunkte, um die Endpunkte für die Abfrage-API abzurufen.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Verwenden der API](#) im Amazon-Timestream-Entwicklerhandbuch.

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Schlüsselattribute für zusammengesetzte Partitionen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 1	Nein	In einer Timestream-Tabelle ist die Anzahl der Schlüsselattribute für zusammengesetzte Partitionen begrenzt. Bei den Schlüsselattributen der zusammengesetzten Partition kann es sich um Dimensionen oder <code>measure_name</code> handeln. Sie können bei der Erstellung einer neuen Tabelle angegeben werden.
Datengröße für Abfrageergebnis	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Datengröße für ein Abfrageergebnis.
Länge des Datenbanknamens	Jede unterstützte Region: 256 Byte	Nein	Die maximale Anzahl an Bytes für einen Datenbanknamen.
Datenbanken pro Konto	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Datenbanken, die Sie pro AWS Konto erstellen können.
Größe des Wertpaares aus Dimensionname und -wert pro Serie	Jede unterstützte Region: 2 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe des Wertpaares aus

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			Dimensionsname und -wert pro Serie.
Länge des Dimensionsnamens	Jede unterstützte Region: 60 Byte	Nein	Die maximale Anzahl an Bytes für einen Dimensionsnamen.
Dimensionen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 128	Nein	Die maximale Anzahl der Dimensionen pro Tabelle.
Ausführungsdauer für Abfragen in Stunden	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Ausführungsdauer (in Stunden) für eine Abfrage. Abfragen, die länger dauern, führen zu einem Timeout.
Künftiger Erfassungszeitraum in Minuten	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Vorlaufzeit (in Minuten) für Ihre Zeitreihendaten im Vergleich zur aktuellen Systemzeit. Wenn der künftige Erfassungszeitraum beispielsweise 30 Minuten beträgt, akzeptiert Timestream Daten, die bis zu 30 Minuten vor der aktuellen Systemzeit liegen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl der aktiven Magnetspeicher-Partitionen pro Datenbank	Jede unterstützte Region: 250	Nein	Maximale Zahl der aktiven Magnetspeicher-Partitionen pro Datenbank. Eine Partition kann nach der Erfassung bis zu 6 Stunden lang aktiv bleiben.
Maximale Aufbewahrungsdauer für Magnetspeicher in Tagen	Jede unterstützte Region: 73 000	Nein	Die maximale Dauer (in Tagen), für die Daten im Magnetspeicher aufbewahrt werden können.
Maximale Aufbewahrungsdauer für In-Memory-Speicher in Stunden	Jede unterstützte Region: 8 766	Nein	Die maximale Dauer (in Stunden), für die Daten pro Tabelle im Magnetspeicher aufbewahrt werden können.
Länge des Kennzahlennamens	Jede unterstützte Region: 256 Byte	Nein	Die maximale Anzahl von Bytes für einen Kennzahlennamen.
Kennzahlenwertgröße pro Datensatz mit mehreren Kennzahlen	Jede unterstützte Region: 2 048 Byte	Nein	Maximale Kennzahlenwertgröße pro Datensatz mit mehreren Kennzahlen.
Kennzahlen pro Datensatz mit mehreren Kennzahlen	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Maximale Anzahl der Kennzahlen pro Datensatz mit mehreren Kennzahlen.
Kennzahlen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 8 192	Nein	Die maximale Anzahl von Kennzahlen pro Tabelle.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Metadatengröße für Abfrageergebnis	Jede unterstützte Region: 100 Kilobyte	Nein	Die maximale Meta-Datengröße für ein Abfrageergebnis.
Minimale Aufbewahrungsdauer für Magnetspeicher in Tagen	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die minimale Dauer (in Tagen), für die Daten pro Tabelle im Magnetspeicher aufbewahrt werden müssen.
Minimale Aufbewahrungsdauer für In-Memory-Speicher in Stunden	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die minimale Dauer (in Stunden), für die Daten pro Tabelle im Magnetspeicher aufbewahrt werden müssen.
QueryString Länge in KiB	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Länge (in KiB) einer Abfragezeichenfolge in UTF-8-kodierten Zeichen für eine Abfrage.
Datensätze pro WriteRecords API-Anfrage	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Datensätzen in einer WriteRecords API-Anfrage.
Geplante Abfragen pro Konto	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von geplanten Abfragen, die Sie pro AWS Konto erstellen können.
Länge des Tabellennamens	Jede unterstützte Region: 256 Byte	Nein	Die maximale Anzahl von Bytes für einen Tabellennamen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tabellen pro Konto	Jede unterstützte Region: 50 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen, die Sie pro AWS Konto erstellen können.
Drosselungsrate für CRUD-APIs	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von API-Anforderungen zum Erstellen/Aktualisieren/Auflisten/Beschreiben/Löschen einer Datenbank /Tabelle, die pro Sekunde pro Konto in der aktuellen Region zulässig ist.
Eindeutige Kennzahlen in Datensätzen mit mehreren Kennzahlen pro Tabelle	Jede unterstützte Region: 1 024	Nein	Die eindeutigen Kennzahlen in allen Datensätzen mit mehreren Kennzahlen, die in einer einzigen Tabelle definiert sind. Ein einzelner Datensatz mit mehreren Kennzahlen kann MaximumMeasureAttributesPerRecord eindeutige Kennzahlen enthalten, und eine Tabelle kann MaximumMeasureAttributesPerTable eindeutige Kennzahlen enthalten, die für Datensätze mit mehreren Kennzahlen definiert sind.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Kontingente](#) im Amazon-Timestream-Entwicklerhandbuch.

AWS Telco Network Builder-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Gleichzeitiger laufender Netzwerkdienstbetrieb	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger laufender Netzwerkdienstoperationen in einer Region.
Funktionspakete	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Funktionspaketen in einer Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Netzwerk-Pakete	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Netzwerkpaketen in einer Region.
Netzwerkdienstinstanzen	Jede unterstützte Region: 800	Ja	Die maximale Anzahl von Netzwerkdienstinstanzen in einer Region.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Transcribe

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die unterstützten Dienstendpunkte unterscheiden sich bei Batch- und Streaming-Transkriptionen. [Darüber hinaus unterscheiden sich die Endpunkte zwischen Amazon Transcribe Amazon Transcribe Medical, und Call Analytics. Amazon Transcribe](#) Einzelheiten finden Sie in den folgenden Tabellen.

Die folgende Tabelle zeigt die unterstützten Batch-Endpunkte für Amazon Transcribe.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Die folgende Tabelle zeigt die unterstützten Streaming-Endpunkte für Amazon Transcribe.

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (London)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Funktionen AWS-Regionen für Amazon Transcribe Medical und Amazon Transcribe Call Analytics. Beachten Sie, dass 'post-call' sich dies auf eine Batch-Transkription und 'real-time' auf eine Streaming-Transkription bezieht.

Die Endpunkte für diese Regionen finden Sie in den obigen Endpunktstabellen. Amazon Transcribe

Amazon Transcribe Medical

Region	Transkriptionstyp
ap-east-1 (Hongkong)	Batch
ap-northeast-1 (Tokyo)	Batch, Streaming
ap-northeast-2 (Seoul)	Batch, Streaming
ap-south-1 (Mumbai)	Batch
ap-southeast-1 (Singapur)	Batch

Region	Transkriptionstyp
ap-southeast-2 (Sydney)	Batch, Streaming
ca-central-1 (Kanada, Zentral)	Batch, Streaming
eu-central-1 (Frankfurt)	Batch, Streaming
eu-west-1 (Irland)	Batch, Streaming
eu-west-2 (London)	Batch, Streaming
eu-west-3 (Paris)	Batch
me-south-1 (Bahrain)	Batch
sa-east-1 (São Paulo)	Batch, Streaming
us-east-1 (N. Virginia)	Batch, Streaming
us-east-2 (Ohio)	Batch, Streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, US-Ost)	Batch, Streaming
us-gov-west-1 (GovCloud, US-West)	Batch, Streaming
us-west-1 (San Francisco)	Batch
us-west-2 (Oregon)	Batch, Streaming
eu-nord-1 (Stockholm)	Batch
af-south-1 (Kapstadt)	Batch

Amazon Transcribe Rufen Sie Analytics an

Region	Transkriptionstyp
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seoul)	post-call, real-time

Region	Transkriptionstyp
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapur)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time
ca-central-1 (Kanada, Zentral)	post-call, real-time
eu-central-1 (Frankfurt)	post-call, real-time
eu-west-2 (London)	post-call, real-time
us-east-1 (N. Virginia)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Bandbreitenverhältnis der Auftragswarteschlange	Jede unterstützte Region: 0,9	Ja	Das Verhältnis von Jobs, die in diesem Konto in der aktuellen Region in die Warteschlange gestellt werden können
Maximale Länge der Audiodatei	Jede unterstützte Region: 14.400 pro Sekunde	Nein	Die maximale Länge einer Audiodatei in Sekunden.
Maximale Länge der Audiodatei (Medical)	Jede unterstützte Region: 14.400 pro Sekunde	Nein	Die maximale Länge der Audiodatei in Sekunden (Medical).

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Länge der Audiodatei (Medical)	Jede unterstützte Region: 14.400 pro Sekunde	Nein	Die maximale Länge der Audiodatei in Sekunden (Medical).
Maximale Länge der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 14.400 pro Sekunde	Nein	Die maximale Länge der Audiodatei (in Sekunden) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Länge der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 14.400 pro Sekunde	Nein	Die maximale Länge der Audiodatei (in Sekunden) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Länge der Audiodatei für Medical Scribe-Jobs	Jede unterstützte Region: 5.400 Sekunden	Nein	Die maximale Länge der Audiodatei (in Sekunden) für Medical Scribe-Jobs.
Maximale Audiodateigröße	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe einer Audiodatei in Gigabyte.
Maximale Audiodateigröße (Medical)	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die maximale Audiodateigröße (in GB) für medizinische Transkriptionen.
Maximale Audiodateigröße (Medical)	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die maximale Audiodateigröße (in GB) für medizinische Transkriptionen.
Maximale Größe der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 500 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Audiodatei (in MB) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 500 Megabyte	Nein	Maximale Größe der Audiodatei (in MB) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Audiodateigröße für Medical Scribe-Jobs	Jede unterstützte Region: 2 Gigabyte	Nein	Die maximale Audiodateigröße (in GB) für Medical Scribe-Jobs.
Maximale Länge einer benutzerdefinierten Phrase	Jede unterstützte Region: 256	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer benutzerdefinierten Phrase.
Maximale Anzahl von Kategorien für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Kategorien pro Konto für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Anzahl von Kategorien für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Kategorien pro Konto für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Anzahl von Regeln pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Regeln pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Maximale Anzahl von Regeln pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Maximale Anzahl von Regeln pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von erlaubten Zielen pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von erlaubten Zielen pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge
Maximale Anzahl von erlaubten Zielen pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von erlaubten Zielen pro Kategorie für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge
Maximale Anzahl an Vokabularfiltern	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von Vokabularfiltern in diesem Konto in der aktuellen Region.
Maximale Größe eines benutzerdefinierten Vokabulars	Jede unterstützte Region: 50 Kilobyte	Nein	Maximale Größe (in KB) eines benutzerdefinierten Vokabulars.
Maximale Größe eines Vokabularfilters	Jede unterstützte Region: 50 Kilobyte	Nein	Maximale Größe (in KB) eines Vokabularfilters.
Minimale Dauer der Audiodatei	Jede unterstützte Region: 500 Millisekunden	Nein	Minimale Dauer der Audiodatei (in ms).
Minimale Dauer der Audiodatei (Medical)	Jede unterstützte Region: 500 Millisekunden	Nein	Die minimale Dauer der Audiodatei in Millisekunden (ms) für medizinische Transkriptionen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Minimale Dauer der Audiodatei (Medical)	Jede unterstützte Region: 500 Millisekunden	Nein	Die minimale Dauer der Audiodatei in Millisekunden (ms) für medizinische Transkriptionen.
Minimale Dauer der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 500 Millisekunden	Nein	Minimale Dauer der Audiodatei in Millisekunden (ms) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Minimale Dauer der Audiodatei für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 500 Millisekunden	Nein	Minimale Dauer der Audiodatei in Millisekunden (ms) für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Anzahl der StartMedicalStream Transcription Websocket-Anfragen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartMedicalStream Transcription Websocket-Anfragen.
Anzahl der StartMedicalStream Transcription Websocket-Anfragen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartMedicalStream Transcription Websocket-Anfragen.
Anzahl der StartStreamTranscription Websocket-Anfragen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartStreamTranscription Websocket-Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Kanälen, die eine Audiodatei für Transkriptionsaufträge der Kanalidentifizierung enthalten kann.
Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung (Medical)	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung (Medical).
Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung (Medical)	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung (Medical).
Die Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Kanälen zur Kanalidentifizierung für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Die Anzahl von Kanälen für die Kanalidentifizierung für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von Kanälen zur Kanalidentifizierung für Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Anzahl gleichzeitiger Batch-Jobs MedicalScribe	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger MedicalScribe Batch-Jobs.
Anzahl gleichzeitiger Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl gleichzeitiger Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Call-Analytics-Stapelverarbeitungsaufträge.
Anzahl gleichzeitiger HTTP/2-Streams für die Streaming-Transkription.	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Stream-Transkriptionsaufträgen in diesem Konto in der aktuellen Region
Anzahl der gleichzeitigen Transkriptionsbatchaufträge	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Transkriptionsaufträgen in diesem Konto in der aktuellen Region
Anzahl der gleichzeitigen Medical-Transkriptionsbatchaufträge	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Medical-Transkriptions-Stapelverarbeitungsaufträge.
Anzahl der gleichzeitigen Medical-Transkriptionsbatchaufträge	Jede unterstützte Region: 250	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Medical-Transkriptions-Stapelverarbeitungsaufträge.
Anzahl der gleichzeitigen benutzerdefinierten Trainings Sprachmodelle	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Sprachmodellen, die in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig trainiert werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden.
Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden (Medical)	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die maximale Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden (Medical).
Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden (Medical)	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die maximale Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze aufbewahrt werden (Medical).
Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze für Call-Analytics-Stationenverarbeitungsaufträge aufbewahrt werden	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die Anzahl der Tage für die Auftragsdatensätze für Call-Analytics-Stationenverarbeitungsaufträge aufbewahrt werden.
Anzahl der Tage, für die Auftragsdatensätze für Call-Analytics-Stationenverarbeitungsaufträge aufbewahrt werden	Jede unterstützte Region: 90	Nein	Die Anzahl der Tage für die Auftragsdatensätze für Call-Analytics-Stationenverarbeitungsaufträge aufbewahrt werden.
Anzahl der ausstehenden Medical-Vorkabeldateien	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der ausstehenden Medical-Vorkabeldateien.
Anzahl der ausstehenden Medical-Vorkabeldateien	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der ausstehenden Medical-Vorkabeldateien.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anzahl der ausstehenden Vokabeldateien	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Vokabularen, die sich in diesem Konto in der aktuellen Region gleichzeitig im Status „Ausstehend“ befinden können.
Die Anzahl gleichzeitiger StartCall AnalyticsStreamTranscription HTTP/2-Streaming-Anfragen.	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger StartCall AnalyticsStreamTranscription Anfragen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Die Anzahl gleichzeitiger StartCall AnalyticsStreamTranscription HTTP/2-Streaming-Anfragen.	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger StartCall AnalyticsStreamTranscription Anfragen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Gesamtzahl der benutzerdefinierten Sprachmodelle pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Sprachmodellen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Gesamtzahl der Medical-Vokabulare pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Gesamtzahl der Medical-Vokabulare pro Konto.
Gesamtzahl der Medical-Vokabulare pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Gesamtzahl der Medical-Vokabulare pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gesamtzahl der Vokabulare pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Gesamtzahl von Vokabularen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Transaktionen pro Sekunde, Vorgang DeleteMedicalScribeJob	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteMedicalScribeJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetMedicalScribeJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetMedicalScribeJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListMedicalScribeJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListMedicalScribeJobs Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartMedicalScribeJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartMedicalScribeJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, CreateCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den CreateCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, CreateCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den CreateCallAnalyticsCategory Vorgang.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, CreateVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreateVocabulary Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteCallAnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteCallAnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalTranscriptionJob Operation.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalTranscriptionJob Operation.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteMedicalVocabulary Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den DeleteMedicalVocabulary Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteTranscriptionJob Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, DeleteVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeleteVocabulary Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, GetCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetCallAnalyticsCategory Vorgang.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, GetCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetCallAnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetCallAnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetMedicalTranscriptionJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetMedicalTranscriptionJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetMedicalVocabulary Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, GetMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den GetMedicalVocabulary Vorgang.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, GetTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetTranscriptionJob Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, GetVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von GetVocabulary Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, ListCallAnalyticsCategories Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListCallAnalyticsCategories Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListCallAnalyticsCategories Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListCallAnalyticsCategories Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListCallAnalyticsJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListCallAnalyticsJobs Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListCallAnalyticsJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListCallAnalyticsJobs Vorgang.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, ListMedicalTranscriptionJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListMedicalTranscriptionJobs Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListMedicalTranscriptionJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListMedicalTranscriptionJobs Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListMedicalVocabularies Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListMedicalVocabularies Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListMedicalVocabularies Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den ListMedicalVocabularies Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, ListTranscriptionJobs Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListTranscriptionJobs Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, ListVocabularies Vorgang	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListVocabularies Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, StartCall AnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartCall AnalyticsJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartCallAnalyticsJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket-Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket Anfragen, die pro Sekunde von diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Transaktionen pro Sekunde, StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket-Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket Anfragen, die pro Sekunde von diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Transaktionen pro Sekunde, StartCall AnalyticsStreamTranscription Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartCallAnalyticsStreamTranscription Anfragen, die pro Sekunde von diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, StartCallAnalyticsStreamTranscription Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartCallAnalyticsStreamTranscription Anfragen, die pro Sekunde von diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind.
Transaktionen pro Sekunde, StartMedicalStreamTranscription Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartMedicalStreamTranscription Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartMedicalStreamTranscription Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartMedicalStreamTranscription Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartMedicalTranscriptionJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartMedicalTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den StartMedicalTranscriptionJob Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, StartStreamTranscription Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartStreamTranscription Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Transaktionen pro Sekunde, StartTranscriptionJob Vorgang	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von StartTranscriptionJob Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.
Transaktionen pro Sekunde, UpdateCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den UpdateCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, UpdateCallAnalyticsCategory Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den UpdateCallAnalyticsCategory Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, UpdateMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den UpdateMedicalVocabulary Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, UpdateMedicalVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximalen Transaktionen pro Sekunde für den UpdateMedicalVocabulary Vorgang.
Transaktionen pro Sekunde, UpdateVocabulary Vorgang	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdateVocabulary Anfragen, die Sie pro Sekunde von diesem Konto aus in der aktuellen Region stellen können.

Sie können Ihre aktuellen Kontingente in der einsehen [AWS Management Console](#).

AWS Transfer Family Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Vereinbarungen pro Server	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl der Vereinbarungen pro Server
Zertifikate pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl der Zertifikate pro Konto
Zertifikate pro Profil	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl der Zertifikate pro Profil
Gleichzeitige AS2-Nachrichten pro Konnektor	Jede unterstützte Region: 400	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger AS2-Nachrichten, die von einem Konnektor verarbeitet werden können.
Gleichzeitige AS2-Nachrichten pro Server	Jede unterstützte Region: 400	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger AS2-Nachrichten, die von einem Server verarbeitet werden können.
Gleichzeitige gemultiplexte SFTP-Sitzungen pro Verbindung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Multiplex-SFTP-Sitzungen pro Verbindung
Gleichzeitige Sitzungen pro Server	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen pro Server
Konnektoren pro Konto	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Maximale Anzahl der Konnektoren pro Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Dateigröße	Jede unterstützte Region: 5 Terabyte	Nein	Maximale Größe pro Einzeldatei (gleich Maximalgröße eines Einzelobjekts in Amazon S3)
Leerlaufverbindungszeitlimit	Jede unterstützte Region: 1 800 Sekunden	Nein	Inaktivitäts-Timeout für SFTP/FTP(S)-Verbindungen. Wenn nach Ablauf des Zeitraums keine Aktivität mehr stattfindet, kann der Client getrennt werden
Maximale Größe eingehender AS2-Nachrichten	Jede unterstützte Region: 1.000 Megabyte	Ja	Maximale Größe einer eingehenden AS2-Nachricht (MB)
Maximale Anzahl an Zeichen für logische Verzeichniszuordnungen	Jede unterstützte Region: 2.100.000 Byte	Nein	Die maximale Länge des JSON-Dokuments für logische Verzeichniszuordnungen pro Benutzer in UTF-8-kodierten Zeichen
Maximale Anzahl von Einträgen für logische Verzeichniszuordnungen	Jede unterstützte Region: 2.000	Ja	Die maximale Anzahl von Einträgen pro logischer Verzeichniszuordnung pro Service Managed-Benutzer
Maximale Anzahl von AD-Gruppen für den Zugriff	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Anzahl der Active-Directory-Gruppen, die pro Server für die Zuordnung zum Zugriff zugelassen sind

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl neuer Ausführungen pro Workflow	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Maximale Anzahl neuer gleichzeitiger Ausführungen pro Workflow.
Maximale Größe ausgehender AS2-Nachrichten	Jede unterstützte Region: 1.000 Megabyte	Ja	Maximale Größe einer ausgehenden AS2-Nachricht (MB)
Auffüllrate bei neuen Ausführungen pro Workflow pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die Auffüllrate bei neuen Ausführungen pro Workflow pro Sekunde
Anzahl der serviceverwalteten Benutzer pro Server	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Maximale Anzahl der serviceverwalteten Benutzer pro Server
Anzahl der Authentifizierungsanforderungen pro Benutzer und Sekunde	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Wenn Ihr Identität sanbietertyp AWS Directory Service ist, gibt es ein Limit von 2 Authentifizierungen pro Benutzer pro Sekunde pro Verzeichnis
Anzahl der Dateien pro Anfrage StartFileTransfer	Jede unterstützte Region: 10 pro Sekunde	Nein	Maximale Anzahl von Dateien pro StartFile Transfer Anfrage
Profile pro Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Maximale Anzahl von Profilen pro Konto
Rate der AS2-Nachrichten pro Server	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von AS2-Nachrichten, die ein Server pro Sekunde empfangen kann.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Rate der StartFileTransfer Anfragen pro Konnektor	Jede unterstützte Region: 100 pro Sekunde	Ja	Maximale Anzahl von StartFileTransfer Anfragen pro Sekunde pro Konnektor
SSH-Schlüssel pro serviceverwaltetem Benutzer	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl der SSH-Schlüssel pro serviceverwaltetem Benutzer
Server pro Konto	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Maximale Anzahl der Server pro Konto
VPC_ENDPOINT-Server pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Maximale Anzahl der VPC_ENDPOINT-Server pro Konto
Workflows pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Maximale Anzahl der Workflows pro Konto

Endpunkte und Kontingente von Amazon Translate

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Singapur)			
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Gleichzeitige Batch-Übersetzungsaufgaben	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Stapelübersetzungsaufträgen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Benutzerdefinierte Terminologiedateien	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Terminologiedateien, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region speichern können.
Parallele Datenressourcen	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl paralleler Datenressourcen für dieses Konto in der aktuellen Region.

Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Kontingente](#) im Amazon-Translate-Entwicklerhandbuch.

AWSEndpunkte und Kontingente für Benutzerbenachrichtigungen

Im Folgenden werden die Service-Kontingente für diesen Service aufgeführt. Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

Dienstendpunkte sind derzeit für diesen Dienst nicht verfügbar.

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Summe der Benachrichtigungskonfigurationen für ein AWS-Konto	50 Benachrichtigungskonfigurationen.	Nein	Die maximale Anzahl von Benachrichtigungskonfigurationen, die Sie in einem erstellen können AWS-Konto.
Benachrichtigungskonfigurationen für einen einzelnen Dienst	20 Benachrichtigungskonfigurationen für einen bestimmten Dienst für ein AWS-Konto.	Nein	Die maximale Anzahl von Benachrichtigungskonfigurationen, die Sie für einen bestimmten Dienst in einem erstellen können AWS-Konto.
Benachrichtigungskonfigurationen pro Dienst und Ereignistyp	10 Benachrichtigungskonfigurationen für jeden Dienst- und Ereignistyp für ein AWS-Konto.	Nein	Die maximale Anzahl von Benachrichtigungskonfigurationen nach Service- und Ereignistyp, die Sie für einen bestimmten Typ erstellen können AWS-Konto.
Ereignisregeln für eine bestimmte Benachrichtigungskonfiguration	10 Regeln für Ereignisse	Nein	Die maximale Anzahl von Ereignisregeln, die Sie für jede Benachrichtigungskonfiguration in Ihrem erstellen können AWS-Konto.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Kanäle für eine bestimmte Benachrichtigungskonfiguration	50 Kanäle (E-Mail, Mobilgeräte oder Chat-Kanäle) für jede Benachrichtigungskonfiguration.	Nein	Die maximale Anzahl von Kanälen für jede Benachrichtigungskonfiguration, die Sie in Ihrem erstellen könnenAWS-Konto.
E-Mail-Kontakte	500 E-Mail-Kontakte für jedenAWS-Konto.	Nein	Die maximale Anzahl von E-Mail-Kontakten, die Sie für jeden hinzufügen könnenAWS-Konto.
Hubs für Benachrichtigungen	3 Hubs für jeden. AWS-Konto	Nein	Die maximale Anzahl von Benachrichtigungs-Hubs, die Sie jedem hinzufügen können. AWS-Konto
Rate der Quellereignisse für ein bestimmtes Ereignis AWS-Konto	1 pro Sekunde.	Nein	Die maximale Anzahl von Quellereignissen pro Sekunde, die Sie jeweils empfangen könnenAWS-Konto.

AWSKonting

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die API-Aktionen zur Verwaltung von AWS Verified Access-Ressourcen (z. B. Verified Access-Endpoints, Verified Access-Gruppen und Verified Access-Trustanbieter) sind Teil der Amazon EC2 API. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen für AWS verifizierten Zugriff](#) in der Amazon EC2 API-Referenz.

Informationen zu den Endpunkten für Amazon EC2 erhalten Sie unter [the section called "Amazon EC2"](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Verifizierte Zugriffsinstanzen	5	Ja	Die maximale Anzahl von Instance Instance, die Kunden in der aktuellen Region erstellen können.
Gruppen mit verifiziertem Zugriff	10	Ja	Die maximale Anzahl von Gruppen mit verifiziertem Zugriff, die Kunden in der aktuellen Region erstellen können.
Trust-Anbieter für verifizierten Zugriff	15	Ja	Die maximale Anzahl von Trustordern in der aktuellen Region.
Endpunkte mit verifiziertem Zugriff	50	Ja	Die maximale Anzahl

Endpunkte und Kontingente für Amazon Verified Permissions

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen

Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Stockholm)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
BatchIsAuthorized Anfragen pro Sekunde pro Region pro Konto	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von BatchIsAuthorized Anfragen pro Sekunde.
BatchIsAuthorizedWithToken Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 30	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von BatchIsAuthorizedWithToken Anfragen pro Sekunde.
CreatePolicy Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreatePolicy Anfragen pro Sekunde.
CreatePolicyStore Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von CreatePolicyStore Anfragen pro Sekunde.
CreatePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von CreatePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde.
DeletePolicy Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeletePolicy Anfragen pro Sekunde.
DeletePolicyStore Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von DeletePolicyStore Anfragen pro Sekunde.
DeletePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von DeletePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GetPolicy Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetPolicy Anfragen pro Sekunde.
GetPolicyStore Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetPolicyStore Anfragen pro Sekunde.
GetPolicyTemplate Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetPolicyTemplate Anfragen pro Sekunde.
GetSchema Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von GetSchema Anfragen pro Sekunde.
IsAuthorized Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von IsAuthorized Anfragen pro Sekunde.
IsAuthorizedWithToken Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von IsAuthorizedWithToken Anfragen pro Sekunde.
ListPolicies Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListPolicies Anfragen pro Sekunde.
ListPolicyStores Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListPolicyStores Anfragen pro Sekunde.
ListPolicyTemplates Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von ListPolicyTemplates Anfragen pro Sekunde.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Richtlinienspeicher pro Region und Konto	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Policy-Speichern.
Richtlinienvorlagen pro Richtlinienspeicher	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Richtlinienvorlagen in einem Richtlinienspeicher.
PutSchema Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von PutSchema Anfragen pro Sekunde.
UpdatePolicy Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdatePolicy Anfragen pro Sekunde.
UpdatePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde, pro Region, pro Konto	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von UpdatePolicyTemplate Anfragen pro Sekunde.

Endpunkte und Kontingente von Amazon Virtual Private Cloud

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Die API-Aktionen zur Verwaltung von Amazon-VPC-Ressourcen (z. B. virtuelle private Clouds, Subnetze und Gateways) sind Teil der Amazon-EC2-API. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-VPC-Aktionen](#) in der Referenz zur Amazon-EC2-API.

Informationen zu den Endpunkten für Amazon EC2 erhalten Sie unter [the section called “Amazon EC2”](#).

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Aktive VPC-Peering-Verbindungen pro VPC	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl aktiver VPC-Peering-Verbindungen pro VPC. Dieses Kontingent kann auf maximal 125 erhöht werden.
Richtlinie für Zeichen pro VPC-Endpunkt	Jede unterstützte Region: 20 480	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einer VPC-Endpunktrichtlinie, einschließlich Leerzeichen.
Internet-Gateways pro Region nur für ausgehenden Verkehr	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Internet-Gateways nur für ausgehenden Verkehr pro Region. Dieses Kontingent ist direkt an die maximale Anzahl von VPCs pro Region gebunden. Um dieses Kontingent zu erhöhen, erhöhen Sie die Anzahl der VPCs pro Region.
Elastisches IP-Adresskontingent pro NAT-Gateway	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Elastic IP-Adressen, die einem einzelnen NAT-Gateway des Konnektiv

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			itätstyps public zugeordnet werden können.
Gateway VPC-Endpunkte pro Region	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Gateway-VPC-Endpunkten pro Region. Die maximale Anzahl beträgt 255 Gateway-Endpunkte pro VPC.
IPv4 CIDR-Blöcke pro VPC	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IPv4-CIDR-Blöcken pro VPC. Der primäre CIDR-Block und alle sekundären CIDR-Blöcke werden auf dieses Kontingent angerechnet. Dieses Kontingent kann auf maximal 50 erhöht werden.
IPv6 CIDR-Blöcke pro VPC	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IPv6-CIDR-Blöcken pro VPC.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr pro Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 60	Ja	Die maximale Anzahl eingehender oder ausgehender Regeln pro VPC-Sicherheitsgruppe (insgesamt 120 Regeln). Dieses Kontingent wird für IPv4-Regeln und IPv6-Regeln getrennt erzwingen. Eine Regel, die sich auf eine Sicherheitsgruppe oder Präfix-Listen-ID bezieht, zählt als eine Regel für IPv4 und IPv6. Dieses Kontingent, multipliziert mit den Sicherheitsgruppen pro Netzwerkschnittstelle, darf 1 000 nicht überschreiten.
Schnittstellen-VPC-Endpunkte pro VPC	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Schnittstellen-VPC-Endpunkten pro VPC.
Internet-Gateways pro Region	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Internet-Gateways pro Region. Dieses Kontingent ist direkt an die maximale Anzahl von VPCs pro Region gebunden. Um dieses Kontingent zu erhöhen, erhöhen Sie die Anzahl der VPCs pro Region.

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
NAT-Gateways pro Availability Zone	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von NAT-Gateways pro Availability Zone. Dies schließt NAT-Gateways mit ein, die sich im Status "Ausstehend", "Aktiv" oder "Löschen" befinden.
Netzwerk-ACLs pro VPC	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Netzwerk-ACLs pro VPC.
Netzwerkadressennutzung	Jede unterstützte Region: 64 000	Ja	Die maximale Netzwerkadressennutzung für eine einzelne VPC.
Netzwerkschnittstellen pro Region	Jede unterstützte Region: 5 000	Ja	Die maximale Anzahl von Netzwerkschnittstellen pro Region.
Ausstehende VPC-Peering-Verbindungsanforderungen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl ausstehender VPC-Peering-Verbindungsanforderungen, die Sie angefordert haben.
Teilnehmerkonten pro VPC	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Dies ist die maximale Anzahl unterschiedlicher Teilnehmerkonten, mit denen Subnetze in einer VPC freigegeben werden können. Dies ist ein Pro-VPC-Kontingent, und es gilt für alle in einer VPC freigegebenen Subnetze.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Peering-Netzwerkadressennutzung	Jede unterstützte Region: 128 000	Ja	Die maximale Netzwerkdressennutzung für eine VPC und ihre Peers.
Kontingent für private IP-Adressen pro NAT-Gateway	Jede unterstützte Region: 8	Ja	Die maximale Anzahl an privaten IP-Adressen, die einem einzelnen NAT-Gateway des Konnektivitätstyps privat zugewiesen werden können.
Routing-Tabellen pro VPC	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Routing-Tabellen pro VPC. Die Haupt-Routing-Tabelle wird auf dieses Kontingent angerechnet.
Routen pro Routing-Tabelle	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl nicht verteilter Routen pro Routing-Tabelle. Sie können dieses Kontingent auf maximal 1 000 erhöhen; dies beeinträchtigt jedoch möglicherweise die Netzwerkleistung. Dieses Kontingent wird für IPv4- und IPv6-Routen getrennt durchgesetzt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Regeln pro Netzwerk-ACL	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von eingehenden oder ausgehenden Regeln pro Netzwerk-ACL (insgesamt 40 Regeln). Dies umfasst sowohl IPv4- als auch IPv6-Regeln und die standardmäßigen Ablehnungsregeln. Sie können dieses Kontingent auf maximal 40 erhöhen; dies beeinträchtigt jedoch möglicherweise die Netzwerkleistung.
Sicherheitsgruppen pro Netzwerkschnittstelle	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen pro Netzwerkschnittstelle. Der Höchstwert ist 16. Dieses Kontingent multipliziert mit dem Kontingent für Regeln pro Sicherheitsgruppe darf 1 000 nicht überschreiten.
Subnetze pro VPC	Jede unterstützte Region: 200	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro VPC.
Subnetze, die für ein Konto freigegeben werden können	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Subnetzen, die für ein AWS-Konto freigegeben werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Stunden für den Verfall von VPC-Peering-Verbindungsanforderungen	Jede unterstützte Region: 168	Nein	Die maximale Anzahl von Stunden, nach denen eine nicht akzeptierte VPC-Peering-Verbindungsanforderung abläuft. Der Standardwert lautet 168 Stunden (1 Woche).
VPC-Sicherheitsgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 2 500	Ja	Die maximale Anzahl von VPC-Sicherheitsgruppen pro Region.
VPCs pro Region	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von VPCs pro Region. Dieses Kontingent ist direkt an die maximale Anzahl von Internet-Gateways pro Region gebunden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [Amazon-VPC-Kontingente](#)
- [VPC-Peering-Kontingente](#)
- [Kontingente zur Datenverkehrsspiegelung](#)
- [AWS Transit Gateway-Kontingente](#)
- [AWS Network Manager-Kontingente](#)
- [Kontingente von Reachability Analyzer](#)
- [Network-Access-Analyzer-Kontingente](#)
- [AWS PrivateLink-Kontingente](#)
- [AWS Client VPN-Kontingente](#)
- [Site-to-Site-VPN-Kontingente](#)

Amazon VPC Lattice-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Größe der Authentifizierungsrichtlinie	Jede unterstützte Region: 10 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe einer JSON-Datei in einer Auth-Richtlinie.
Zuhörer pro Dienst	Jede unterstützte Region: 2	Ja	Die maximale Anzahl von Listenern, die Sie für einen Dienst erstellen können. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Regeln pro Zuhörer	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Regeln, die Sie für Ihren Service-Listener definieren können. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Sicherheitsgruppen pro Verband	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen, die Sie zu einer Zuordnung zwischen einer VPC und

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			einem Dienstnetzwerk hinzufügen können.
Dienstzuordnungen pro Dienstnetzwerk	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Diensten, die Sie einem einzelnen Dienstnetzwerk zuordnen können. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Servicenetzwerke pro Region	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Servicenetzwerken pro Region. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Dienstleistungen pro Region	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Diensten pro Region. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Zielgruppen pro Region	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von Zielgruppen pro Region. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Zielgruppen pro Service	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Zielgruppen, die Sie einem Service zuordnen können. Für zusätzliche Kapazitäts- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
Ziele pro Zielgruppe	Jede unterstützte Region: 1 000	Ja	Die maximale Anzahl von Zielen, die Sie einer einzelnen Zielgruppe zuordnen können. Für zusätzliche Kapazität s- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.
VPC-Zuordnungen pro Servicenetzwerk	Jede unterstützte Region: 500	Ja	Die maximale Anzahl von VPCs, die Sie einem einzelnen Dienstnetzwerk zuordnen können. Für zusätzliche Kapazität s- und Limiterhöhungen wenden Sie sich an den AWS Support.

AWS WAF Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

Diese Seite enthält Informationen zur neuesten Version von AWS WAF, die im November 2019 veröffentlicht wurde. Bei den Namen der Entitäten, die Sie für den Zugriff verwenden AWS WAF, wie Endpoints und Namespaces, wurden jeweils die Versionsinformationen wie v2 oder v2 hinzugefügt, um sie von der vorherigen Version zu unterscheiden.

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
(Hongkong)			
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Spanien)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	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
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von IP-Sätzen pro Konto in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Sätzen, für CloudFront die Sie in Ihrem Konto erstellen können.
Maximale IP-Sets pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der IP-Sets, die Sie in Ihrem Konto für regional erstellen können.
Maximale Gesamtgröße in Kilobyte des gesamten Antworttextinhalts für eine einzelne Regelgruppe oder eine einzelne Web-ACL für CloudFront	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Gesamtgröße in Kilobyte des gesamten Antworttextinhalts für eine einzelne Regelgruppe oder eine einzelne Web-ACL für CloudFront
Maximale Gesamtgröße in Kilobyte für den gesamten Inhalt des Antworttextes für eine einzelne Regelgruppe oder eine einzelne Web-ACL für eine Region	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Gesamtgröße in Kilobyte für den gesamten Inhalt des Antworttextes für eine einzelne Regelgruppe oder eine einzelne Web-AC für eine Region.
Maximale Anzahl von IP-Adressen in einer IP, die in WAF festgelegt ist für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Adressen, die in einem IP-Set für CloudFront zulässig sind.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von IP-Adressen in einem IP-Set in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Adressen in einem IP-Set für regional.
Die maximale Anzahl von Byte in einer Zeichenfolge entspricht (Byte-Match) einer Zeichenfolge in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Byte, die Sie in einer Zeichenfolge mit einem Abgleich (Byte-Match) für CloudFront eine Zeichenfolge erstellen können.
Maximale Anzahl von Bytes in einer Zeichenfolge zur Zeichenfolgen-Über einstimmung (Byte-Übereinstimmung) in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Bytes in einer Zeichenfo lge zur Zeichenfolgen-Übereinstimmung (Byte-Übereinstimmung) für regional.
Maximale Anzahl von Zeichen in einem Regex-Muster pro Konto in WAF für Cloudfront	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen, die in einem Regex-Muster in Ihrem Konto für zulässig sind. CloudFront
Maximale Anzahl von Zeichen in einem Regex-Muster pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 200	Nein	Die maximale Anzahl von Zeichen in einem Regex-Muster in Ihrem Konto für regional.
Maximale Anzahl benutzerdefinierte r Header für eine einzelne benutzerd efinierte Anforderungsdefinition für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Headern für eine einzelne benutzerdefinierte Anforderungsdefinition für. CloudFront

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Headern für eine einzelne benutzerd efinierte Anforderungsdefinition für regionale	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Headern für eine einzelne benutzerdefinierte Anforderungsdefinition für regional.
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Headern für eine einzelne benutzerd efinierte Antwortdefinition für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Headern für eine einzelne benutzerd efinierte Antwortdefinition für. CloudFront
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Headern für eine einzelne benutzerd efinierte Antwortdefinition für regional	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Headern für eine einzelne benutzerd efinierte Antwortdefinition für regional.
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Anforderungsheadern pro Web-ACL oder Regelgruppe für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Anforderungsheadern pro Web-ACL oder Regelgrup pe für. CloudFront
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Anforderungsheadern pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale Anwendungen	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Anforderungsheader n pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale Anwendungen.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Antworttexten pro Web-ACL oder Regelgruppe für CloudFront	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Antworttexten pro Web-ACL oder Regelgruppe für CloudFront.
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Antworttexten pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Antworttexten pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale Anwendungen.
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Antwort-Headern pro Web-ACL oder Regelgruppe für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Answerheadern pro Web-ACL oder Regelgruppe für. CloudFront
Maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Antwort-Headern pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierte n Antwort-Headern pro Web-ACL oder Regelgruppe für regionale Anwendungen.
Maximale Anzahl von Protokollzielkonfigurationen pro Web-ACL in WAF für Cloudfront	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Protokollzielkonfigurationen, die in einer Web-ACL für zulässig sind. CloudFront
Maximale Anzahl von Protokollzielkonfigurationen pro Web-ACL in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Protokollzielkonfigurationen in einer Web-ACL für regional.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Mustern in einem Regex-Mustersatz pro Konto in WAF für Cloudfront	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Mustern in einem Regex-Mustersatz, für die Sie in Ihrem Konto erstellen können. CloudFront
Maximale Anzahl von Mustern in einem Regex-Mustersatz pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Mustern in einem Regex-Mustersatz in Ihrem Konto für regional.
Maximale Anzahl von ratenbasierten Anweisungen pro Web-ACL in WAF für Cloudfront	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ratenbasierten Anweisungen, die in einer Web-ACL für zulässig sind. CloudFront
Maximale Anzahl von ratenbasierten Anweisungen pro Web ACL in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von ratenbasierten Anweisungen, die in einer Web-ACL für regional zulässig sind.
Maximale Anzahl referenzierter Anweisungen pro Regelgruppe oder Web-ACL in WAF für Cloudfront	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl referenzierter Anweisungen, die innerhalb einer Regelgruppe oder Web-ACL für zulässig sind. CloudFront
Maximale Anzahl referenzierter Anweisungen pro Regelgruppe oder Web-ACL in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl referenzierter Anweisungen in einer Regelgruppe oder Web-ACL für regional.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde pro Web-ACL für CloudFront	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde pro Web-ACL für CloudFront.
Maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde pro Web-ACL für regionale	Jede unterstützte Region: 25 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anfragen pro Sekunde pro Web-ACL für regionale ACL.
Maximale Anzahl von Texttransformationen pro Regelanweisung für CloudFront	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Texttransformationen pro Regelanweisung für CloudFront
Maximale Anzahl von Texttransformationen pro Regelanweisung für regionale	Jede unterstützte Region: 3	Nein	Die maximale Anzahl von Texttransformationen pro Regelanweisung für Regional.
Maximale Anzahl eindeutiger IP-Adressen, die pro ratenbasierter Regel blockiert werden können für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger IP-Adressen, die pro ratenbasierter Regel für blockiert werden können. CloudFront
Maximale Anzahl eindeutiger IP-Adressen, die pro ratenbasierter Regel für Regionen blockiert werden können	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger IP-Adressen, die pro ratenbasierter Regel für Regionen blockiert werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Regelgruppe in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten, die in einer Regelgruppe für CloudFront zulässig sind.
Maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Regelgruppe in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Regelgruppe für regional.
Maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Web-ACL in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten, die in einer Web-ACL für CloudFront zulässig sind.
Maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Web-ACL in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 5 000	Nein	Die maximale Anzahl von Web-ACL-Kapazitätseinheiten in einer Web-ACL für regional.
Maximale Anzahl von Regex-Mustern pro Konto in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Regex-Mustern, für die Sie in Ihrem Konto erstellen können. CloudFront
Maximale Regex-Muster pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Regex-Mustern, die Sie in Ihrem Konto für regional erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Regelgruppen pro Konto in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Regelgruppen, für CloudFront die Sie in Ihrem Konto erstellen können.
Maximale Regelgruppen pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Regelgruppen, die Sie in Ihrem Konto für regional erstellen können.
Maximale Größe eines Webanforderungstexts in Kilobyte, der auf Application Load Balancer und Schutzmaßnahmen überprüft werden kann AWS AppSync	Jede unterstützte Region: 8	Nein	Die maximale Größe eines Webanforderungstexts in Kilobyte, der auf Application Load Balancer und Schutzmaßnahmen überprüft werden kann. AWS AppSync
Maximale Größe in Kilobyte eines Webanfragetextes, auf den geprüft werden kann CloudFront, Schutzmaßnahmen für API Gateway, Amazon Cognito, App Runner und Verified Access	Jede unterstützte Region: 64	Nein	Die maximale Größe in Kilobyte eines Webanfragetextes, auf den geprüft werden kann CloudFront, Schutzmaßnahmen für API Gateway, Amazon Cognito, App Runner und Verified Access.
Maximale Größe des Inhalts des benutzerdefinierten Antworttextes in Kilobyte für eine einzelne benutzerdefinierte Antwortdefinition für CloudFront	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Größe des Inhalts des benutzerdefinierten Antworttextes in Kilobyte für eine einzelne benutzerdefinierte Antwortdefinition für. CloudFront

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Größe des Inhalts des benutzerdefinierten Antworttextes in Kilobyte für eine einzelne benutzerdefinierte Antwortdefinition für regional	Jede unterstützte Region: 4	Nein	Die maximale Größe des Inhalts des benutzerdefinierten Antworttextes in Kilobyte für eine einzelne benutzerdefinierte Antwortdefinition für regional.
Maximale Web-ACLs pro Konto in WAF für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Web-ACLs, für die Sie in Ihrem Konto erstellen können. CloudFront
Maximale Web-ACLs pro Konto in WAF für regional	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der Web-ACLs, die Sie in Ihrem Konto für regional erstellen können.
Minimale Anforderungsrate, die für eine ratenbasierte Regel definiert werden kann für CloudFront	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die Mindestanforderate, die für eine ratenbasierte Regel für definiert werden kann. CloudFront
Minimale Anforderungsrate, die für eine ratenbasierte Regel für regionale Anfragen definiert werden kann	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die Mindestanforderate , die für eine ratenbasierte Regel für regionale Anfragen definiert werden kann.
Anzahl der Tokendomänen pro Web-ACL für CloudFront	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die Anzahl der Tokendomänen pro Web-ACL für CloudFront.
Anzahl der Token-Domänen pro Web ACL für regional	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die Anzahl der Token-Domänen pro Web-ACL für regional.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS WAF -Kontingente](#) im AWS WAF -Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS WAF Classic

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Note

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu AWS WAF Classic. Wenn Sie vor November 2019 AWS WAF-Ressourcen, wie Regeln und Web-ACLs, in AWS WAF erstellt haben und Ihre Web-ACLs noch nicht migriert haben, müssen Sie zum Zugriff auf diese Ressourcen AWS WAF Classic verwenden. Andernfalls sollten Sie diese Version nicht verwenden.

Weitere Informationen zur neuesten Version von AWS WAF finden Sie unter [AWS WAF Endpunkte und Kontingente](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Classic für Application Load Balancers und API Gateway-APIs verfügt über die folgenden Endpunkte:

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Bedingungen pro Regel	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Bedingungen, die Sie

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			einer Regel hinzufügen können.
Filter pro SQL Injection-Übereinstimmungsbedingung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Filtern, die Sie einer SQL-Injection-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.
Filter pro Cross-Site-Scripting-Übereinstimmungsbedingung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Filtern, die Sie einer Cross-Site-Scripting-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.
Filter pro Größenbeschränkungsbedingung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Filtern, die Sie zu einer Größenbeschränkungsbedingung hinzufügen können.
Filter pro Bedingung für Zeichenfolgenübereinstimmung	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Filtern, die Sie einer Zeichenfolgen-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.
GeoMatchSets	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Personen GeoMatchSets , die Sie Ihrem Konto hinzufügen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Länge des HTTP-Headernamens	Jede unterstützte Region: 40	Nein	Die Länge in Bytes, die AWS WAF für den HTTP-Header in einer Größenbeschränkung sbedingung prüfen soll.
IP-Adressbereiche pro Bedingung für IP-Set-Übereinstimmung	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Adressbereichen (in CIDR-Notation), die Sie einer IP-Set-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.
Nach der ratenbasierten Regel blockierte IP-Adressen	Jede unterstützte Region: 10 000	Nein	Die maximale Anzahl von IP-Adressen, die pro ratenbasierter Regel blockiert wurden.
Standorte pro GeoMatchSet	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Standorten, die Sie zu einem hinzufügen können GeoMatchSet.
Protokollzielkonfigurationen je Web-ACL	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Protokollzielkonfigurationen, die Sie einer Web-ACL hinzufügen können.
Mustersätze je Regex-Übereinstimmungsbedingung	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Mustersätzen, die Sie einer Regex-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Muster je Mustersatz	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl von Mustern, die Sie einem Mustersatz in einer Regex-Übereinstimmungsbedingung hinzufügen können.
Rate der Anforderungen	Jede unterstützte Region: 10 000	Ja	Die maximale Anzahl von Anforderungen pro Sekunde auf einem Application Load Balancer. Dieses Limit gilt nur für AWS WAF auf einem Application Load Balancer. Dieses Limit kann über die AWS-Konsole erhöht werden.
Ratenbasierte Regelrate	Jede unterstützte Region: 2 000	Nein	Die maximale Anzahl der Anforderungen von einer einzelnen IP-Adresse, die in einem Zeitraum von fünf Minuten zulässig ist.
Ratenbasierte Regeln	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an ratenbasierten Regeln, die Sie in Ihrem Konto erstellen können.
Regex-Musterlänge	Jede unterstützte Region: 70	Nein	Die Anzahl der Zeichen, nach denen AWS WAF in dem Muster in einer Regex-Übereinstimmungsbedingung suchen soll.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Regex-Mustersätze	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Regex-Mustersätzen, die Sie Ihrem Konto hinzufügen können.
Regeln	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl an Regeln, die Sie in Ihrem Konto erstellen können.
Regeln pro Web-ACL	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl an Regeln, die Sie einer Web-ACL hinzufügen können.
Länge der Suche	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die Länge in Bytes, auf die AWS WAF in einer Größenbeschränkung sbedingung achten soll.
Web-ACLs	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl an Web-ACLs, die Sie in Ihrem Konto erstellen können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente von AWS WAF Classic](#) im AWS WAF-Entwicklerhandbuch.

Endpunkte und Kontingente von AWS Well-Architected Tool

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von

Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Auswahlmöglichkeiten pro Frage	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl von Auswahlmöglichkeiten, die für eine Frage erstellt werden können.
Linsengröße	Jede unterstützte Region: 500 Kilobyte	Nein	Die maximale Linsengröße in KB.
Linsen pro Konto und Region	Jede unterstützte Region: 15	Nein	Die maximale Anzahl der Linsen, die pro Konto

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			in einer Region erstellt werden können.
Objektive pro Bewertungsvorlage	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Objektiven, die einer Bewertungsvorlage zugeordnet werden können.
Linse pro Workload	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl der Linsen, die einer Workload zugeordnet werden können.
Meilensteine pro Workload	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der Meilensteine, die für eine Workload erstellt werden können.
Säulen pro Linse	Jede unterstützte Region: 10	Nein	Die maximale Anzahl der Säulen, die für eine Linse erstellt werden können.
Fragen pro Säule	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl der Fragen, die für eine Säule erstellt werden können.
Bewertungsvorlagen pro Konto pro Region	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Bewertungsvorlagen, die pro Konto in einer Region erstellt werden können.
Anteile pro Linse	Jede unterstützte Region: 300	Nein	Die maximale Anzahl der Anteile, die für eine Linse erstellt werden können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Anteile pro Bewertungsvorlage	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Shares, die für eine Bewertungsvorlage erstellt werden können.
Anteile pro Workload	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl der Anteile, die für eine Workload erstellt werden können.
Versionen pro Linse	Jede unterstützte Region: 100	Nein	Die maximale Anzahl der Versionen, die für eine Linse erstellt werden können.
Workloads pro Konto und Region	Jede unterstützte Region: 1 000	Nein	Die maximale Anzahl der Workloads, die pro Konto in einer Region erstellt werden können.

WorkDocs Amazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Dieser Service hat keine Quotas.

WorkMailAmazon-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Service	Endpunkt
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
USA West (Oregon)	us-west-2	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
USA West (Oregon)	us-west-2	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europa (Irland)	eu-west-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europa (Irland)	eu-west-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

E-Mail-Protokoll-Endpunkte

Name der Region	Region	Service	Endpunkt
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	AutoDiscover	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Exchange-Webservices (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Börse ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	IMAP über SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	SMTP über SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
USA West (Oregon)	us-west-2	AutoDiscover	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
USA West (Oregon)	us-west-2	Exchange-Webservices (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
USA West (Oregon)	us-west-2	Börse ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
USA West (Oregon)	us-west-2	IMAP über SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
USA West (Oregon)	us-west-2	SMTP über SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465

Name der Region	Region	Service	Endpoint
Europa (Irland)	eu-west-1	AutoDiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Europa (Irland)	eu-west-1	Exchange-Webservices (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europa (Irland)	eu-west-1	Börse ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
Europa (Irland)	eu-west-1	IMAP über SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Europa (Irland)	eu-west-1	SMTP über SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

Servicekontingente

Weitere Informationen finden Sie unter [WorkMailAmazon-Kontingente](#).

WorkSpaces Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem - AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen -Endpoint. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige - AWS Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Kanada (Zentral)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-West)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Service Quotas

Ressource	Standard	Beschreibung	Einstellbar
WorkSpaces	1	Die maximale Anzahl von WorkSpaces in	Ja

Ressource	Standard	Beschreibung	Einstellbar
		diesem Konto in der aktuellen Region.	
Grafiken WorkSpaces	0	Die maximale Anzahl von Graphics WorkSpaces in diesem Konto in der aktuellen Region.	Ja
GraphicsPro WorkSpaces	0	Die maximale Anzahl von GraphicsPro WorkSpaces in diesem Konto in der aktuellen Region.	Ja
Images	40	Die maximale Anzahl von Images Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region.	Ja
Bundles	50	Die maximale Anzahl von Bundles in diesem Konto in der aktuellen Region. Dieses Kontingent gilt nur für benutzerdefinierte Bundles, nicht für öffentliche Bundles.	Nein
Verbindungs-Aliasse	20	Die maximale Anzahl von Verbindungs-Aliassen in diesem Konto in der aktuellen Region.	Nein

Ressource	Standard	Beschreibung	Einstellbar
Verzeichnisse	50	Die maximale Anzahl von Verzeichnissen, die für die Verwendung mit Amazon WorkSpaces in diesem Konto in der aktuellen Region registriert werden können.	Nein
IP-Zugriffskontrollgruppen	100	Die maximale Anzahl von IP-Zugriffskontrollgruppen in diesem Konto in der aktuellen Region.	Nein
Regeln pro IP-Zugriffskontrollgruppe	10	Die maximale Anzahl von Regeln pro IP-Zugriffskontrollgruppe in diesem Konto in der aktuellen Region.	Nein
IP-Zugriffskontrollgruppen pro Verzeichnis	25	Die maximale Anzahl von IP-Zugriffskontrollgruppen pro Verzeichnis in diesem Konto in der aktuellen Region.	Nein

Amazon WorkSpaces Secure Browser-Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingenten](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen für den <code>standard.regular</code> Instanztyp in der angegebenen Region	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen, die Sie für den <code>standard.regular</code> Instance-Typ in diesem Konto in der angegebenen Region verwenden können.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen für den <code>standard.large</code> Instance-Typ in der angegebenen Region	Jede unterstützte Region: 10	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen, die Sie für den <code>standard.large</code> Instance-Typ in diesem Konto in der angegebenen Region verwenden können.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen für den <code>standard.xlarge</code> Instance-Typ in der angegebenen Region	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen, die Sie für den <code>standard.xlarge</code> Instance-Typ in diesem Konto in der angegebenen Region verwenden können.
Anzahl der Webportale	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser-Portalen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl von Browsereinstellungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser-Einstellungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl der Zertifikate pro Truststore	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Zertifikaten in einem Amazon WorkSpaces Secure Browser Trust Store für dieses Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Anzahl der Identitätsanbieter pro Webportal	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl von Identitätsanbietern für ein Amazon WorkSpaces Secure Browser-Portal in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl der Netzwerkeinstellungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser-Netzwerkeinstellungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl der Truststores	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser Trust Stores in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl von Benutzereinstellungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser-Benutzereinstellungen in diesem Konto in der aktuellen Region.

Name	Standard	Anpassbar	Beschreibung
Anzahl der IP-Zugriffseinstellungen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Amazon WorkSpaces Secure Browser IP-Zugriffseinstellungen in diesem Konto in der aktuellen Region.
Anzahl der Einstellungen für die Protokollierung von Benutzerzugriffen	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Einstellungen für die Protokollierung von Amazon WorkSpaces Secure Browser-Benutzerzugriffen in diesem Konto in der aktuellen Region.

AWS X-Ray Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden werden die Service-Endpunkte und -kontingente für diesen Service beschrieben. Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS Dienst herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den AWS Standardendpunkten bieten einige AWS Dienste FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstendpunkte](#). Servicekontingente, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Servicere Ressourcen oder Vorgängen für Ihr Konto. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)	
Kanada (Zentral)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Irland)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (London)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Mailand)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Paris)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Spanien)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Stockholm)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europa (Zürich)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA-Ost)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Benutzerdefinierte Samplingregeln pro Region	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl der benutzerdefinierten Sampling-Regeln pro Region.
Gruppen in einem -Konto	Jede unterstützte Region: 25	Nein	Die maximale Anzahl von Gruppen pro Konto.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Indizierte Anmerkungen pro Ablaufverfolgung	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Annotationen, die innerhalb einer einzelnen Spur indexiert werden können.
Segmentdokumentgröße	Jede unterstützte Region: 64 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe für Segmentdokumente.
Segmente pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 2 600	Nein	Die maximale Anzahl von Segmenten, die Sie an X-Ray senden können.
Tags pro benutzerdefinierter Samplingregel	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl der Tags pro benutzerdefinierter Sampling-Regel.
Tags pro Gruppe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Gruppe.
Aufbewahrungsdauer für Trace- und Servicediagramme in Tagen	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die Anzahl der Tage für die Aufbewahrung von Trace- und Service Map-Daten.
Änderungszeitraum der Trace-Daten in Tagen	Jede unterstützte Region: 7	Nein	Die Anzahl der Tage für die Aktualisierung aufgezeichneter Daten ohne zusätzliche Kosten.
Größe des Trace-Dokuments (dynamische Obergrenze)	Jede unterstützte Region: 500 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe eines Ablaufverfolgungsdokuments.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Größe des Trace-Dokuments (untere Grenze)	Jede unterstützte Region: 100 Kilobyte	Nein	Die maximale Größe eines Ablaufverfolgungsdokuments.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.