



Panduan referensi

AWS Referensi Umum



Versi 1.0

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

AWS Referensi Umum: Panduan referensi

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Referensi Umum AWS	1
Kredensial keamanan AWS	1
Rentang alamat IP AWS	1
API AWS	2
Titik akhir dan kuota Layanan AWS	2
Glosarium AWS	2
AWS titik akhir layanan	3
Titik akhir Regional	3
Titik akhir global	5
Melihat titik akhir layanan	6
Titik akhir FIPS	6
Versi TLS minimum untuk titik akhir FIPS	7
Titik akhir tumpukan ganda	7
Pelajari selengkapnya	8
AWS kuota layanan	9
Titik akhir dan kuota layanan	10
Amplify	19
Titik akhir Amplify	20
Amplify Studio (backend) titik akhir	22
Titik akhir Amplify Studio (Pembuat UI)	24
Kuota Layanan Amplify	26
Kuota layanan Amplify Studio (UI Builder)	29
API Gateway	30
Titik akhir layanan	30
Kuota layanan	38
AWS AppConfig	44
Titik akhir layanan	44
Kuota layanan	52
AppFabric	57
Titik akhir layanan	57
Kuota layanan	58
App Mesh	58
Titik akhir layanan	59
Kuota layanan	68

App Runner	70
Titik akhir layanan	70
Kuota layanan	72
Amazon AppFlow	73
Titik akhir layanan	74
Kuota layanan	76
Application Auto Scaling	84
Titik akhir layanan	84
Kuota layanan	88
Application Discovery Service	94
Titik akhir layanan	94
Kuota layanan	95
Application Migration Service	96
Titik akhir layanan	96
Kuota layanan	100
Amazon AppStream 2.0	102
Titik akhir layanan	102
Kuota layanan	104
AWS AppSync	135
Titik akhir layanan	136
Kuota layanan	142
Athena	147
Titik akhir layanan	147
Kuota layanan	152
Audit Manager	154
Titik akhir layanan	155
Kuota layanan	156
Amazon A2I	157
Titik akhir layanan	157
Kuota layanan	158
Aurora	159
Titik akhir layanan	159
Kuota layanan	166
AWS Auto Scaling	171
Titik akhir layanan	171
Kuota layanan	175

Pertukaran Data B2B	175
Titik akhir layanan	176
Kuota layanan	176
AWS Backup	177
Titik akhir layanan	177
Kuota layanan	181
AWS Batch	183
Titik akhir layanan	183
Kuota layanan	187
Amazon Bedrock	188
Titik akhir layanan	189
Kuota layanan	192
Manajemen Penagihan dan Biaya	192
Titik akhir layanan	193
Kuota layanan	199
AWS Billing Conductor	199
Titik akhir layanan	199
Kuota layanan	200
Braket	200
Titik akhir layanan	200
Kuota layanan	201
AWS BugBust	218
Titik akhir layanan	219
Kuota layanan	219
AWS Certificate Manager	219
Titik akhir layanan	220
Kuota layanan	223
AWS Chatbot	225
Amazon Chime	225
Titik akhir layanan	225
Kuota layanan	225
Amazon Chime SDK	226
Titik akhir layanan	226
Kuota layanan	232
AWS Clean Rooms	251
Titik akhir layanan	251

Kuota layanan	253
AWS Clean Rooms ML	258
Titik akhir layanan	259
Kuota layanan	260
API Kontrol Awan	261
Titik akhir layanan	261
Kuota layanan	265
AWS Cloud9	265
Titik akhir layanan	265
Kuota layanan	268
Cloud Directory	269
Titik akhir layanan	269
Kuota layanan	270
Awan WAN	270
Titik akhir layanan	271
Kuota layanan	274
CloudFormation	274
Titik akhir layanan	274
Kuota layanan	278
CloudFront	282
Titik akhir layanan	282
Kuota layanan	284
AWS CloudHSM	296
Titik akhir layanan	296
Kuota layanan	299
AWS Cloud Map	300
Titik akhir layanan	301
Kuota layanan	306
Amazon CloudSearch	307
Titik akhir layanan	307
Kuota layanan	309
CloudShell	310
Titik akhir layanan	310
Kuota layanan	313
Amazon CodeCatalyst	314
Titik akhir layanan	314

Kuota layanan	314
AWS Katalog Kontrol	315
Titik Akhir Layanan	315
Kuota Layanan	316
CloudTrail	316
Titik akhir layanan	317
Kuota layanan	323
CloudWatch	326
Titik akhir layanan	326
Kuota layanan	330
CloudWatch Wawasan Aplikasi	342
Titik akhir layanan	343
Kuota layanan	346
CloudWatch Acara	346
Titik akhir layanan	346
Kuota layanan	350
Monitor Internet	357
Titik akhir layanan	357
Kuota layanan	360
CloudWatch Log	361
Titik akhir layanan	361
Kuota layanan	365
CloudWatch OAM	373
Titik akhir layanan	373
Kuota layanan	377
CloudWatch Synthetics	377
Titik akhir layanan	377
Kuota layanan	381
CodeArtifact	381
Titik akhir layanan	381
Kuota layanan	383
CodeBuild	385
Titik akhir layanan	386
Kuota layanan	389
CodeCommit	394
Titik akhir layanan	395

Kuota layanan	398
CodeDeploy	398
Titik akhir layanan	399
CodeDeploy titik akhir agen	402
Kuota layanan	411
CodeGuru Profiler	416
Titik akhir layanan	416
Kuota layanan	418
CodeGuru Pengulas	418
Titik akhir layanan	418
Kuota layanan	419
CodeGuruKeamanan Amazon	420
Titik akhir layanan	420
CodePipeline	421
Titik akhir layanan	421
Kuota layanan	425
AWS CodeStar	430
Titik akhir layanan	430
Kuota layanan	432
Koneksi AWS CodeStar	432
Titik akhir layanan	432
Kuota layanan	434
AWS CodeStarPemberitahuan	434
Titik akhir layanan	435
Kuota layanan	437
Identitas Amazon Cognito	437
Titik akhir layanan	437
Kuota layanan	444
Amazon Cognito Sync	464
Titik akhir layanan	465
Kuota layanan	466
Amazon Comprehend	467
Titik akhir layanan	467
Kuota layanan	469
Amazon Comprehend Medical	482
Titik akhir layanan	482

Kuota layanan	483
Compute Optimizer	489
Titik akhir layanan	490
Kuota layanan	493
AWS Config	493
Titik akhir layanan	494
Kuota layanan	497
Amazon Connect	499
Titik akhir layanan	499
Kuota layanan	509
Pertukaran Data AWS	605
Titik akhir layanan	605
Kuota layanan	607
Amazon Data Lifecycle Manager	614
Titik akhir layanan	614
Kuota layanan	618
AWS Data Pipeline	618
Titik akhir layanan	618
Kuota layanan	619
DataSync	621
Titik akhir layanan	621
Kuota layanan	627
AWS DMS	631
Titik akhir layanan	631
Kuota layanan	635
AWS Batas Waktu Cloud	639
Titik akhir layanan	639
Kuota layanan	268
AWS DeepLens	644
Titik akhir layanan	644
Kuota layanan	644
AWS DeepRacer	645
Titik akhir layanan	645
Kuota layanan	645
Detective	646
Titik akhir layanan	646

Kuota layanan	649
DevOpsGuru	649
Titik akhir layanan	649
Kuota layanan	651
Device Farm	652
Titik akhir layanan	652
Kuota layanan	652
AWS Direct Connect	653
Titik akhir layanan	653
Kuota layanan	657
AWS Directory Service	659
Titik akhir layanan	659
Kuota layanan	663
Amazon DocumentDB	664
Titik akhir layanan	664
Kuota layanan	667
DynamoDB	668
Titik akhir layanan	669
Kuota layanan	679
Elastic Beanstalk	686
Titik akhir layanan	687
Kuota layanan	693
Amazon EBS	694
Titik akhir layanan	694
Kuota layanan	699
Keranjang Sampah	710
Titik akhir layanan	711
Kuota layanan	715
Amazon EC2	715
Titik akhir layanan	715
Kuota layanan	720
Amazon EC2 Auto Scaling	723
Titik akhir layanan	723
Kuota layanan	728
EC2 Image Builder	729
Titik akhir layanan	729

Kuota layanan	733
EC2 Instance Connect	736
Titik akhir layanan	737
Kuota layanan	740
Amazon ECR	740
Titik akhir layanan	740
Kuota layanan	748
Amazon ECR Public	754
Titik akhir layanan	754
Kuota layanan	755
Amazon ECS	759
Titik akhir layanan	760
Kuota layanan	766
AWS Fargate kuota	770
Amazon EKS	772
Titik akhir layanan	772
Kuota layanan	779
AWS Fargate kuota layanan	781
Amazon EFS	782
Titik akhir layanan	782
Kuota layanan	787
Elastic Inference	793
Titik akhir layanan	793
Kuota layanan	794
Elastic Load Balancing	794
Titik akhir layanan	795
Kuota layanan	799
Elastic Transcoder	801
Titik akhir layanan	801
Kuota layanan	802
Pemulihan Bencana Elastis	804
Titik akhir layanan	804
Kuota layanan	808
ElastiCache	809
Titik akhir layanan	809
Kuota layanan	813

Amazon MemoryDB untuk Redis	815
Titik akhir layanan	815
Kuota layanan	817
AWSResolusi Entitas	818
Titik akhir layanan	818
Kuota layanan	819
Amazon EMR	821
Titik akhir layanan	822
Kuota layanan	826
EventBridge	841
Titik akhir layanan	842
Kuota layanan	845
EventBridge Pipa	851
Titik akhir layanan	851
Kuota layanan	855
EventBridge Penjadwal	856
Titik akhir layanan	857
Kuota layanan	860
EventBridge Skema	864
Titik akhir layanan	864
Kuota layanan	867
FinSpace	867
Kuota layanan	868
AWS FIS	874
Titik akhir layanan	874
Kuota layanan	876
Firewall Manager	886
Titik akhir layanan	887
Kuota layanan	890
Forecast	895
Titik akhir layanan	896
Kuota layanan	898
Amazon Fraud Detector	904
Titik akhir layanan	905
Kuota layanan	905
FreeRTOS	908

Titik akhir layanan	908
Kuota layanan	912
Amazon FSx	913
Titik akhir layanan	913
Kuota layanan	917
Amazon GameLift	924
Titik akhir layanan	924
Kuota layanan	926
GameSparks	931
Titik akhir layanan	931
Kuota layanan	932
S3 Glacier	933
Titik akhir layanan	934
Kuota layanan	937
Global Accelerator	938
Titik akhir layanan (global)	939
Kuota layanan	942
Jaringan Global untuk Gerbang Transit	945
Titik akhir layanan	945
Kuota layanan	949
AWS Glue	949
Titik akhir layanan	949
Kuota layanan	953
Grafana yang Dikelola Amazon	959
Titik akhir layanan	959
Kuota layanan	961
DataBrew	964
Titik akhir layanan	964
Kuota layanan	966
AWS Ground Station	968
Titik akhir layanan	968
Kuota layanan	970
GuardDuty	972
Titik akhir layanan	972
Kuota layanan	975
AWS Health	977

Titik akhir layanan	977
Kuota layanan	977
HealthImaging	978
Titik akhir layanan	978
Kuota layanan	980
HealthLake	982
Titik akhir layanan	983
Kuota layanan	983
Amazon Honeycode	990
Titik akhir layanan	991
Kuota layanan	991
IAM	991
Titik akhir layanan	991
Kuota layanan	995
IAM Access Analyzer	999
Titik akhir layanan	999
Kuota layanan	1003
Peran IAM Di Mana Saja	1004
Titik akhir layanan	1005
Kuota layanan	1008
Incident Manager	1010
Titik akhir layanan	1011
Kuota layanan	1015
Amazon Inspector	1024
Titik akhir layanan	1024
Kuota layanan	1030
Amazon Inspector Klasik	1030
Titik akhir layanan	1031
Kuota layanan	1032
AWS IoT 1-Click	1034
Titik akhir layanan	1034
Kuota layanan	1035
AWS IoT Analytics	1040
Titik akhir layanan	1040
Kuota layanan	1041
AWS IoT Core	1044

Titik akhir layanan	1045
Kuota layanan	1057
AWS IoT Device Defender	1174
Titik akhir layanan	1175
Kuota layanan	1177
AWS IoT Device Management	1192
Titik akhir layanan	1192
Kuota layanan	1209
AWS IoT Events	1227
Titik akhir layanan	1227
Kuota layanan	1231
AWS IoT FleetWise	1234
Titik akhir layanan	1235
Kuota layanan	1235
AWS IoT Wireless	1238
Titik akhir layanan	1239
Kuota layanan	1243
AWS IoT Greengrass V1	1266
Titik akhir layanan	1267
Kuota layanan	1274
AWS IoT Greengrass V2	1276
Titik akhir layanan	1277
Kuota layanan	1284
AWS IoT SiteWise	1286
Titik akhir layanan	1287
Kuota layanan	1288
AWS IoT TwinMaker	1305
Titik akhir layanan	1305
Kuota layanan	1308
AWS IoT TwinMakerBatas pelambatan API	1310
Amazon IVS	1311
Titik akhir layanan	1311
Kuota layanan	1313
Amazon Kendra	1319
Titik akhir layanan	1320
Kuota layanan	1322

Amazon Keyspaces	1327
Titik akhir layanan	1327
Kuota layanan	1330
AWS KMS	1335
Titik akhir layanan	1335
Kuota layanan	1339
Layanan Terkelola untuk Apache Flink	1357
Titik akhir layanan	1357
Kuota layanan	1361
Firehose	1362
Titik akhir layanan	1362
Kuota layanan	1366
Kinesis Data Streams	1371
Titik akhir layanan	1371
Kuota layanan	1374
Kinesis Video Streams	1375
Titik akhir layanan	1375
Kuota layanan	1377
Lake Formation	1399
Titik akhir layanan	1400
Kuota layanan	1403
Lambda	1404
Titik akhir layanan	1405
Kuota layanan	1409
Launch Wizard	1413
Titik akhir layanan	729
Kuota layanan	1417
Amazon Lex	1418
Titik akhir layanan V2	1419
Titik akhir layanan V1	1422
Kuota layanan	1424
License Manager	1426
Titik akhir layanan	1427
Kuota layanan	1438
Lightsail	1442
Titik akhir layanan	1443

Kuota layanan	1444
Amazon Location Service	1449
Titik akhir layanan	1449
Titik Akhir operasi API	1452
Kuota layanan	1454
Lookout for Equipment	1467
Titik akhir layanan	1468
Kuota layanan	1468
Lookout for Metrics	1472
Titik akhir layanan	1473
Kuota layanan	1474
Lookout for Vision	1485
Titik akhir layanan	1485
Kuota layanan	1486
Macie	1489
Titik akhir layanan	1489
Kuota layanan	1492
Modernisasi Mainframe AWS	1500
Titik akhir layanan	1501
Kuota layanan	1503
Amazon ML	1504
Titik akhir layanan	1504
Kuota layanan	1505
Managed Blockchain	1507
Amazon Managed Blockchain (AMB) Akses titik akhir dan kuota layanan	1507
Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain (AMB)	1509
AWS Managed Services	1511
Titik akhir layanan	1511
Kuota layanan	1512
AWS Management Console	1512
Titik akhir layanan	1512
Kuota layanan	1515
Amazon MWAA	1516
Titik akhir layanan	1516
Kuota layanan	1518
AWS Marketplace	1518

Titik akhir layanan	1519
Kuota layanan	1523
Mekanikal Turk	1523
Titik akhir layanan	1524
Kuota layanan	1524
Amazon MSK	1524
Titik akhir layanan	1525
Kuota layanan	1528
Amazon MSK Connect	1529
Titik akhir layanan	1529
Kuota layanan	1531
MediaConnect	1532
Titik akhir layanan	1532
Kuota layanan	1535
MediaConvert	1535
Titik akhir layanan	1536
Kuota layanan	1538
MediaLive	1540
Titik akhir layanan	1540
Kuota layanan	1543
MediaPackage	1545
Titik akhir layanan	1545
Kuota layanan	1552
MediaStore	1556
Titik akhir layanan	1557
Kuota layanan	1558
MediaTailor	1560
Titik akhir layanan	1560
Kuota layanan	1563
Migration Hub	1566
Titik akhir layanan	1567
Kuota layanan	1567
Orkestrator Hub Migrasi	1568
Titik akhir layanan	1568
Kuota layanan	1569
AWSRuang Refactor Migration Hub	1569

Titik akhir layanan	1569
Kuota layanan	1571
Rekomendasi Strategi Migrasi Hub	1572
Titik akhir layanan	1572
Kuota layanan	1573
Amazon Monitron	1574
Titik akhir layanan	1574
Kuota layanan	1575
Amazon MQ	1575
Titik akhir layanan	1576
Kuota layanan	1579
Neptune	1583
Titik akhir layanan	1583
Kuota layanan	1586
Network Firewall	1588
Titik akhir layanan	1588
Kuota layanan	1592
Nimble Studio	1596
Titik akhir layanan	1596
Kuota layanan	1598
AWS HealthOmics	1599
Wilayah dan titik akhir untuk AWS HealthOmics	983
Throttling dan kuota untuk AWS HealthOmics	1600
OpenSearch Layanan	1604
Titik akhir layanan	1605
Kuota layanan	1611
AWS OpsWorks	1618
Titik akhir layanan	1618
Kuota layanan	1621
Organizations	1624
Titik akhir layanan	1624
Kuota layanan	1628
AWS Outposts	1632
Titik akhir layanan	1632
Amazon S3 on Outposts	1635
Kuota layanan	1639

AWS Panorama	1639
Titik akhir layanan	1640
Kuota layanan	1640
AWS Kriptografi Pembayaran	1644
Titik akhir layanan	1645
Kuota layanan	1646
Amazon Personalize	1647
Titik akhir layanan	1647
Kuota layanan	1652
Amazon Pinpoint	1664
Titik akhir layanan	1664
Kuota layanan	1670
Amazon Polly	1693
Titik akhir layanan	1693
Kuota layanan	1696
AWS Private CA	1700
AWS Private CA titik akhir	1701
AWS Private CA Konektor untuk titik akhir Direktori Aktif	1704
AWS Private CA kuota	1708
AWS Private CA Konektor untuk kuota Direktori Aktif	1714
Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus	1720
Titik akhir layanan	1721
Kuota layanan	1722
AWS Proton	1728
Titik akhir layanan	1728
Kuota layanan	1729
Amazon Q Bisnis	1730
Wilayah layanan dan titik akhir	1730
Kuota layanan	1731
QLDB	1731
Titik akhir layanan	1732
Kuota layanan	1734
Amazon QuickSight	1735
Titik akhir layanan	1735
Kuota layanan	1738
AWS RAM	1742

Titik akhir layanan	1742
Kuota layanan	1746
Amazon Redshift	1748
Titik akhir layanan	1748
Kuota layanan	1761
Amazon Rekognition	1761
Titik akhir layanan	1761
Kuota layanan	1767
Amazon RDS	1781
Titik akhir layanan	1782
Kuota layanan	1790
AWS re:Post Privat	1794
Titik akhir layanan	1794
Kuota layanan	1795
Hub Ketahanan	1798
Titik akhir layanan	1799
Kuota layanan	1801
Penjelajah Sumber Daya	1805
Titik akhir layanan	1805
Kuota layanan	1808
Resource Groups and Tagging	1809
AWS Resource Groups	1809
Pemberian tag	1814
AWS RoboMaker	1819
Titik akhir layanan	1819
Kuota layanan	1820
Layanan OpenShift Red Hat di AWS	1824
Titik akhir layanan	1825
Kuota layanan	1827
Route 53	1831
Titik akhir layanan	1831
Kuota layanan	1839
Route 53 ARC	1843
Titik akhir layanan	1843
Kuota layanan	1848
SageMaker	1849

Titik Akhir Layanan	1849
Kuota Layanan	1860
Secrets Manager	1997
Titik akhir layanan	1997
Kuota layanan	2001
Danau Keamanan	2004
Titik akhir layanan	2004
Security Hub	2006
Titik akhir layanan	2007
Kuota layanan	2010
AWS STS	2012
Titik akhir layanan	2012
Kuota layanan	2016
AWS SMS	2016
Titik akhir layanan	2017
Kuota layanan	2017
Kuota Layanan	2017
Titik akhir layanan	2018
Kuota layanan	2021
AWS Serverless Application Repository	2026
Titik akhir layanan	2026
Kuota layanan	2029
Service Catalog	2029
Titik akhir layanan	2030
Kuota layanan	2033
Shield Advanced	2036
Titik akhir layanan	2036
Kuota layanan	2040
Amazon SES	2041
Titik akhir layanan	2041
Kuota layanan	2049
AWS Signer	2049
Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk AWS Lambda, Amazon ECR, dan Amazon EKS	2050
Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk FreeRTOS dan AWS IoT Device Management	2053

Kuota layanan	2055
AWS Masuk	2060
Titik akhir layanan	2060
Kuota layanan	2063
SimSpacePenenun	2063
Titik akhir layanan	2064
Kuota layanan	2065
Tarif jam	2067
Service quotas untuk SimSpace Weaver Local	2068
Amazon SNS	2068
Titik akhir layanan	2068
Kuota layanan	2074
Amazon SQS	2082
Titik akhir layanan	2082
Kuota layanan	2089
Amazon S3	2092
Titik akhir layanan	2093
Kuota layanan	2119
Amazon SWF	2123
Titik akhir layanan	2124
Kuota layanan	2127
Amazon SimpleDB	2146
Titik akhir layanan	2147
Kuota layanan	2148
Pusat Identitas IAM	2148
Titik akhir layanan	2148
Kuota layanan	2156
Snow Family	2157
Titik akhir layanan	2157
Kuota layanan	2161
Step Functions	2161
Titik akhir layanan	2162
Kuota layanan	2166
Storage Gateway	2179
Titik akhir layanan	2180
Kuota layanan	2184

AWS Support	2187
Titik akhir layanan	2188
Kuota layanan	2191
AWS Support Aplikasi di titik akhir Slack	2192
API Trusted Advisor	2192
Titik akhir layanan	2193
Systems Manager	2193
Titik akhir layanan	2194
Kuota layanan	2198
AWS Systems Manager untuk SAP	2214
Titik akhir layanan	2214
Kuota layanan	2217
Amazon Textract	2218
Titik akhir layanan	2218
Kuota layanan	2220
Kuota adaptor	2222
Timestream	2222
Titik akhir layanan	2223
Kuota layanan	2225
AWSTNB	2229
Titik akhir layanan	2230
Kuota layanan	2231
Amazon Transcribe	2232
Titik akhir layanan	2232
Kuota layanan	2239
Transfer Family	2255
Titik akhir layanan	2256
Kuota layanan	2259
Amazon Translate	2263
Titik akhir layanan	2263
Kuota layanan	2265
Pemberitahuan Pengguna	2266
Kuota layanan	2266
Akses Verifikasi	2268
Titik akhir layanan	2268
Kuota layanan	2268

Izin Terverifikasi	2269
Titik akhir layanan	2269
Kuota layanan	2273
Amazon VPC	2276
Titik akhir layanan	2276
Kuota layanan	2276
Kisi VPC	2283
Titik akhir layanan	2283
Kuota layanan	2285
AWS WAF	2287
Titik akhir layanan	2288
Kuota layanan	2291
AWS WAF Classic	2300
Titik akhir layanan	2301
Kuota layanan	2305
AWS Well-Architected Tool	2309
Titik akhir layanan	2309
Kuota layanan	2311
Amazon WorkDocs	2313
Titik akhir layanan	2313
Kuota layanan	2314
Amazon WorkMail	2314
Titik akhir layanan	2315
Endpoint protokol email	2315
Kuota layanan	2317
WorkSpaces	2317
Titik akhir layanan	2317
Kuota layanan	2319
WorkSpaces Web Amazon	2321
Titik akhir layanan	2321
Kuota layanan	2322
X-Ray	2324
Titik akhir layanan	2324
Kuota layanan	2328
.....	mmcccxxx

Referensi Umum AWS

Referensi Umum AWS menyediakan informasi Layanan AWS endpoint dan kuota untuk Amazon Web Services. Selain itu, Anda dapat menemukan tautan ke topik umum lainnya.

Daftar Isi

- [Kredensial keamanan AWS](#)
- [Rentang alamat IP AWS](#)
- [API AWS](#)
- [Titik akhir dan kuota Layanan AWS](#)
- [Glosarium AWS](#)

Kredensial keamanan AWS

Saat Anda berinteraksi dengan AWS, Anda menentukan kredensial keamanan AWS untuk memverifikasi siapa Anda dan apakah memiliki izin untuk mengakses sumber daya yang Anda minta. AWS menggunakan kredensial keamanan untuk mengautentikasi dan mengotorisasi permintaan Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sumber daya berikut:

- [AWS kredensial keamanan di Panduan Pengguna IAM](#)
- [AWS pedoman audit keamanan di Panduan Pengguna IAM](#)

Rentang alamat IP AWS

AWS menerbitkan rentang alamat IP saat ini dalam format JSON. Anda dapat mengunduh .json file untuk melihat rentang saat ini.

Rentang alamat IP yang Anda bawa untuk AWS membawa alamat IP Anda sendiri (BYOIP) tidak termasuk dalam file. .json

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sumber daya berikut:

- [AWS Rentang alamat IP](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC
- [Layanan AWS yang mendukung IPv6](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC

API AWS

Halaman berikut memberikan informasi yang berguna saat menggunakan AWS API:

- [Coba lagi perilaku](#) dalam AWSSDK dan Tools Reference Guide
- [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM

Titik akhir dan kuota Layanan AWS

Anda dapat mempelajari tentang titik akhir dan kuota layanan di halaman-halaman berikut:

- [AWS titik akhir layanan](#)
- [AWS kuota layanan](#)
- [Titik akhir dan kuota layanan](#)
- [Menentukan akun Wilayah AWS Anda yang dapat digunakan](#) dalam Panduan AWS Account Management

Glosarium AWS

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat. [Glosarium AWS](#)

AWS titik akhir layanan

Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Endpoint adalah URL titik masuk untuk layanan AWS web. AWS SDK dan AWS Command Line Interface (AWS CLI) secara otomatis menggunakan endpoint default untuk setiap layanan di Region. AWS Tetapi, Anda dapat menentukan titik akhir alternatif untuk permintaan API Anda.

Jika layanan mendukung Wilayah, sumber daya di setiap Wilayah tidak bergantung pada sumber daya serupa di Wilayah lain. Misalnya, Anda dapat membuat instans Amazon EC2 atau antrean Amazon SQS di satu Wilayah. Saat Anda melakukannya, instans atau antrean tidak bergantung pada instans atau antrean di semua Wilayah lainnya.

Daftar Isi

- [Titik akhir Regional](#)
- [Titik akhir global](#)
- [Melihat titik akhir layanan](#)
- [Titik akhir FIPS](#)
- [Titik akhir tumpukan ganda](#)
- [Pelajari selengkapnya](#)

Titik akhir Regional

Kebanyakan Amazon Web Services menawarkan titik akhir Regional yang dapat digunakan untuk membuat permintaan Anda. Sintaks umum titik akhir Regional adalah sebagai berikut.

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

Misalnya, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` adalah titik akhir untuk layanan Amazon DynamoDB di Wilayah US West (Oregon).

Tabel berikut mencantumkan nama dan kode setiap Wilayah.

Nama	Kode
US East (Ohio)	us-east-2

Nama	Kode
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1
AS Barat (California Utara)	us-west-1
AS Barat (Oregon)	us-west-2
Afrika (Cape Town)	af-south-1
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1
(Canada (Central))	ca-central-1
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1
Eropa (Irlandia)	eu-west-1
Eropa (London)	eu-west-2
Eropa (Milan)	eu-south-1

Nama	Kode
Eropa (Paris)	eu-west-3
Eropa (Spanyol)	eu-south-2
Eropa (Stockholm)	eu-north-1
Eropa (Zürich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1
Timur Tengah (UEA)	me-central-1
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1

Titik akhir umum

Layanan berikut mendukung titik akhir Regional tetapi juga mendukung titik akhir umum yang tidak menyertakan Wilayah. Saat Anda menggunakan endpoint umum, AWS merutekan permintaan API ke US East (Virginia N.) (`us-east-1`), yang merupakan Region default untuk panggilan API.

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

Titik akhir global

Layanan global tidak mendukung Wilayah. Layanan berikut masing-masing memiliki satu titik akhir global:

- Amazon CloudFront
- AWS Global Accelerator

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

Melihat titik akhir layanan

Anda dapat melihat titik akhir AWS layanan menggunakan opsi berikut:

- Buka [Titik akhir dan kuota layanan](#), cari nama layanan dan klik tautan untuk membuka halaman layanan tersebut. Untuk melihat titik akhir yang didukung untuk semua layanan AWS dalam dokumentasi tanpa beralih halaman, lihat informasi di halaman [Service Endpoints and Quotas](#) di PDF sebagai gantinya.
- Untuk memeriksa ketersediaan layanan secara terprogram menggunakan SDK for Java, lihat [Memeriksa Ketersediaan Layanan di AWS Wilayah dalam Panduan Pengembang](#). AWS SDK for Java
- Untuk melihat informasi Wilayah dan layanan secara terprogram menggunakan Systems Manager, lihat [Parameter Publik AWS Layanan Panggilan, Wilayah, dan Titik Akhir dalam Panduan Pengguna](#). AWS Systems Manager Untuk informasi tentang cara menggunakan parameter publik, lihat [Kueri untuk AWS Wilayah, Titik Akhir, dan Lainnya Menggunakan AWS Systems Manager Parameter Store](#).
- Untuk melihat AWS layanan yang didukung di setiap Wilayah (tanpa titik akhir), lihat [Tabel Wilayah Tabel](#) .

Titik akhir FIPS

Beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir yang mendukung Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 di beberapa Wilayah. Tidak seperti AWS endpoint standar, endpoint FIPS menggunakan pustaka perangkat lunak TLS yang sesuai dengan FIPS 140-2. Titik akhir ini mungkin diperlukan oleh korporasi yang berinteraksi dengan pemerintah Amerika Serikat.

Untuk menentukan titik akhir FIPS saat Anda memanggil AWS operasi, gunakan mekanisme yang disediakan oleh alat yang Anda gunakan untuk melakukan panggilan. Misalnya, AWS SDK menyediakan mekanisme berikut untuk memungkinkan penggunaan titik akhir FIPS:

- Atur variabel `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` lingkungan ke `true`
- Tambahkan `use_fips_endpoint=true` ke `~/.aws/config` file Anda

AWS Command Line Interface mendukung mekanisme ini, dan juga menyediakan `--endpoint-url` opsi. Contoh berikut digunakan `--endpoint-url` untuk menentukan titik akhir FIPS untuk AWS Key Management Service (AWS KMS) di Wilayah Barat AS (Oregon).

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

Untuk daftar titik akhir FIPS, lihat titik akhir [FIPS menurut Layanan](#).

Versi TLS minimum untuk titik akhir FIPS

Dengan titik akhir FIPS, persyaratan minimum adalah TLS 1.2. Kami merekomendasikan TLS 1.3. Untuk informasi tentang cara menentukan apakah aplikasi Anda terpengaruh oleh perubahan ini, lihat [posting Blog AWS Keamanan ini](#).

Titik akhir tumpukan ganda

Beberapa Layanan AWS menawarkan titik akhir tumpukan ganda, sehingga Anda dapat mengaksesnya menggunakan permintaan IPv4 atau IPv6.

Sintaks umum dari titik akhir tumpukan ganda adalah sebagai berikut.

- Layanan yang menawarkan titik akhir tumpukan tunggal dan ganda menggunakan sintaks berikut untuk titik akhir tumpukan ganda.

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

Misalnya, `https://ec2.us-west-2.api.aws` adalah titik akhir tumpukan ganda untuk Amazon EC2 di Wilayah AS Barat (Oregon).

- Layanan yang hanya menawarkan titik akhir tumpukan ganda menggunakan sintaks berikut untuk titik akhir.


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

Misalnya, `https://secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com` adalah titik akhir tumpukan ganda untuk AWS Secrets Manager di Wilayah Barat AS (Oregon).

Untuk membuat permintaan ke titik akhir tumpukan ganda, Anda harus menggunakan mekanisme yang disediakan oleh alat atau AWS SDK untuk menentukan titik akhir. Misalnya, AWS CLI menyediakan `--endpoint-url` opsi. Contoh berikut digunakan `--endpoint-url` untuk menentukan titik akhir tumpukan ganda untuk Amazon EC2 di Wilayah AS Barat (Oregon).

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

Untuk daftar layanan yang mendukung titik akhir tumpukan ganda, lihat [Layanan AWS yang mendukung IPv6](#).

Pelajari selengkapnya

Anda dapat menemukan informasi titik akhir dari sumber berikut:

- Untuk mempelajari cara mengaktifkan Wilayah yang dinonaktifkan secara default, lihat [Menentukan Wilayah AWS akun mana yang dapat digunakan](#) dalam Panduan AWS Account Management Referensi.
- Untuk informasi tentang AWS layanan dan titik akhir yang tersedia di Wilayah China, lihat Titik Akhir Wilayah [China \(Beijing\)](#) dan Titik Akhir Wilayah [China \(Ningxia\)](#).

AWS kuota layanan

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan sebaliknya, setiap kuota unik untuk suatu Wilayah. Anda dapat meminta kenaikan untuk beberapa kuota, tetapi tidak semua kuota dapat ditingkatkan.

Untuk melihat service quotas

Anda dapat melihat kuota layanan dengan menggunakan opsi berikut:

- Dari dokumentasi: Buka [Titik akhir dan kuota layanan](#) halaman dalam dokumentasi, cari nama layanan, lalu klik tautan untuk pergi ke halaman untuk layanan itu. Untuk melihat kuota layanan untuk semua AWS layanan dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan PDF dan halaman kuota](#).
- Dari konsol: Buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS layanan, lalu pilih layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat kuota layanan](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.
- Dari AWS CLI: Gunakan perintah [list-service-quotas](#) dan [list-aws-default-service-quota](#) AWS CLI . Untuk petunjuk, lihat [Melihat kuota layanan](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Untuk meminta peningkatan kuota

AWS Support mungkin menyetujui, menolak, atau menyetujui sebagian permintaan peningkatan kuota Anda. Peningkatan tidak diberikan segera. Mungkin perlu beberapa hari agar kenaikan Anda berlaku.

Anda dapat meminta kenaikan kuota dengan menggunakan salah satu opsi berikut:

- Dari konsol: Buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS services (Layanan AWS). Pilih layanan, pilih kuota, dan ikuti petunjuk untuk meminta peningkatan kuota. Untuk instruksi, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas.
- Dari AWS CLI: Gunakan [request-service-quota-increase](#) AWS CLI perintah. Untuk instruksi, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas.
- Dari kasus dukungan: Jika layanan belum tersedia di Service Quotas, gunakan AWS Support Center Console untuk membuat kasus peningkatan [kuota layanan](#). Jika layanan tersedia di Service Quotas, kami sangat menyarankan Anda menggunakan konsol [Service Quotas](#) alih-alih membuat kasus dukungan.

Titik akhir dan kuota layanan

Halaman berikut menjelaskan titik akhir layanan dan kuota layanan untuk AWS layanan. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Klik salah satu tautan berikut untuk membuka halaman layanan tersebut. Untuk melihat kuota layanan untuk semua AWS layanan dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan dan halaman kuota di PDF sebagai gantinya](#).

Layanan

- [AWS Amplify titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS AppFabric](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS App Mesh](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS App Runner](#)
- [AppFlow Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Application Auto Scaling](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Application Discovery Service](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Application Migration Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Augmented AI](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Pertukaran Data AWS B2B](#)

- [AWS Backup titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Batch titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Billing Conductor](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Braket](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Chatbot](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Chime](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Chime SDK](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms Titik akhir dan kuota ML](#)
- [Titik akhir dan kuota Cloud Control API](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Cloud9](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation titik akhir dan kuota](#)
- [CloudFront Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map titik akhir dan kuota](#)
- [CloudSearch Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS CloudShell titik akhir dan kuota](#)
- [CodeCatalyst Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Kontrol titik akhir Katalog dan kuota](#)
- [AWS CloudTrail titik akhir dan kuota](#)
- [CloudWatch Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Application Insights](#)

- [Titik akhir dan kuota CloudWatch Acara Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Logs](#)
- [CloudWatch Titik akhir dan kuota Manajer Akses Observabilitas](#)
- [Titik akhir dan CloudWatch kuota Amazon Synthetics](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeCommit titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeDeploy titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStarKoneksi titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeStarNotifikasi titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Identitas Amazon Cognito](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Cognito Sync](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Comprehend](#)
- [Amazon Comprehend Medical endpoint dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS Config titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Connect](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Data Exchange](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Data Pipeline](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS DataSync](#)
- [AWS Database Migration Service titik akhir dan kuota](#)

- [AWS Batas Waktu Cloud](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS DeepLens](#)
- [AWS DeepRacer titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Detective](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon DevOps Guru](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Device Farm](#)
- [AWS Direct Connect titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Directory Service titik akhir dan kuota](#)
- [Titik Akhir dan kuota Amazon DocumentDB](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon DynamoDB](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Block Store](#)
- [Titik akhir dan kuota Recycle Bin](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EC2](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Titik akhir dan kuota EC2 Image Builder](#)
- [Titik akhir dan kuota Instans Amazon EC2 Connect](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon ECR](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon ECR Public](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon ECS](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic File System](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Inference](#)
- [Titik akhir dan kuota Elastic Load Balancing](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Amazon MemoryDB untuk titik akhir dan kuota Redis](#)

- [AWSTitik akhir dan kuota Resolusi Entitas](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EMR](#)
- [EventBridge Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Kuota Amazon FinSpace](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Fault Injection Service](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Firewall Manager](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Forecast](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Fraud Detector](#)
- [Titik akhir dan kuota FreeRTOS](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon FSx](#)
- [GameLift Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [GameSparks Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Jaringan Global untuk Kuota Transit Gateway \(Manajer Jaringan\)](#)
- [AWS Glue titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Grafana yang Dikelola Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Glue DataBrew](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Ground Station](#)
- [GuardDuty Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Health titik akhir dan kuota](#)
- [AWS HealthImaging titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS HealthLake](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Honeycode](#)
- [AWS Identity and Access Management titik akhir dan kuota](#)

- [Titik akhir dan kuota IAM Access Analyzer](#)
- [AWS Identity and Access Management Peran Anywhere endpoint dan kuota](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Inspector](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Inspector Classic](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT 1-Click](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT FleetWise titik akhir dan kuota](#)
- [AWS IoT Wireless titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V1](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V2](#)
- [AWS IoT SiteWise titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT TwinMaker](#)
- [Titik akhir dan kuota Layanan Video Interaktif Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kendra](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Keyspaces \(untuk Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service titik akhir dan kuota](#)
- [Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Apache Flink](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Data Firehose](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Lambda titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Launch Wizard](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lex](#)

- [AWS License Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lightsail](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Location Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Vision](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Macie](#)
- [AWSTitik akhir dan kuota Modernisasi Mainframe](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Machine Learning](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Blockchain](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Managed Services](#)
- [AWS Management Console titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Mechanical Turk](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon MSK Connect](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Elemental MediaLive titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Elemental MediaPackage titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Migration Hub](#)
- [Titik akhir dan kuota Orkestrator Hub Migrasi](#)
- [AWSTitik akhir dan kuota Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Rekomendasi Strategi Migration Hub Titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Monitron](#)

- [Titik akhir dan kuota Amazon MQ](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Nimble Studio](#)
- [Kuota layanan dan titik akhir untuk AWS HealthOmics](#)
- [Titik akhir dan kuota OpenSearch Layanan Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Outposts titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Panorama](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Kriptografi Pembayaran](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Personalize](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Pinpoint](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority titik akhir dan kuota](#)
- [Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Prometheus](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Proton](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Q Business](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon QLDB](#)
- [QuickSight Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Resource Access Manager](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Redshift](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Rekognition](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post Privat titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Resilience Hub titik akhir dan kuota](#)
- [Penjelajah Sumber Daya AWS](#)
- [AWS Resource Groups dan Menandai titik akhir dan kuota](#)

- [Titik akhir dan kuota AWS RoboMaker](#)
- [Layanan OpenShift Red Hat di AWS titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Route 53](#)
- [Titik akhir dan kuota Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53](#)
- [SageMaker Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir Danau Keamanan Amazon](#)
- [AWS Security Hub titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Security Token Service titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Server Migration Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota masuk](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS SimSpace Weaver](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Notification Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Queue Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Storage Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon SimpleDB](#)
- [AWS IAM Identity Center titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Keluarga Salju](#)
- [AWS Step Functions titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Storage Gateway titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Support titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota API AWS Trusted Advisor](#)

- [AWS Systems Manager titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Textract](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Timestream](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Telco Network Builder](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Transcribe](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Transfer Family](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Translate](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Pemberitahuan Pengguna](#)
- [AWS Akses Titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Izin Terverifikasi Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon VPC Lattice](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS WAF](#)
- [AWS WAF Titik akhir dan kuota Classic](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Well-Architected Tool](#)
- [WorkDocs Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [WorkMail Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [WorkSpaces titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon WorkSpaces Web](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS X-Ray](#)

AWS Amplify titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir Amplify

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Amplify Studio (backend) titik akhir

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Paris)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Titik akhir Amplify Studio (Pembuat UI)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota Layanan Amplify

Important

Baru Akun AWS telah mengurangi aplikasi dan kuota pekerjaan bersamaan. AWS meningkatkan kuota ini secara otomatis berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat [meminta peningkatan kuota](#).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di AWS Amplify Console di akun ini di Wilayah saat ini.
Cabang per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum cabang per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Ukuran artefak build	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) artefak pembuatan aplikasi. Artefak build diterapkan oleh AWS Amplify Console setelah build.
Ukuran artefak cache	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) artefak cache.
Tugas bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Domain per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum domain per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran artefak cache lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) artefak cache lingkungan.
Ukuran file ZIP deploy manual	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file ZIP penyebaran manual.
Pembuatan aplikasi maksimum per jam	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di AWS Amplify Console per jam di akun ini di Wilayah saat ini.
Minta token per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Ya	Jumlah maksimum token permintaan per detik untuk sebuah aplikasi. Amplify Hosting mengalokasikan token ke permintaan berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan transfer data) yang mereka konsumsi.
Subdomain per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum subdomain per domain yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Webhooks per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum webhook per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Kuota layanan Amplify Studio (UI Builder)

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) komponen.
Komponen per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum komponen yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini.
Ukuran bentuk	Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) formulir.
Formulir per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum formulir yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Ukuran tema	Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari tema.
Tema per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tema yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini.
Lihat ukuran	Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) tampilan.
Tampilan per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tampilan yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota Amazon API Gateway

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon API Gateway menyertakan Bidang Kendali API Gateway (untuk membuat dan mengelola API) dan Bidang Data API Gateway (untuk memanggil API yang di-deploy).

Kolom ID Zona yang Di-hosting Route 53 menunjukkan ID Zona yang Di-hosting Route 53 untuk titik akhir Regional API Gateway. ID Zona yang Di-hosting Route 53 digunakan dengan domain `execute-api` (layanan komponen API Gateway untuk eksekusi API). Untuk titik akhir yang dioptimalkan edge, ID Zona yang Di-hosting Route 53 adalah `Z2FDTNDATAQYW2` untuk semua Wilayah.

Bidang kendali Amazon API Gateway

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Bidang data Amazon API Gateway

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
AS Timur (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8
AS Barat (California Utara)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE
AS Barat (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
Afrika (Cape Town)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
Kanada (Pusat)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
Eropa (London)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
Eropa (Milan)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
Eropa (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYYY8U0YHTV

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran Muatan API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Tidak	Ukuran muatan maksimum untuk non WebSocket API.
API Stage melakukan dalam paket penggunaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum pengaturan throttle tahap API yang dapat Anda buat dalam paket

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
			penggunaan di akun ini di wilayah saat ini
Kunci API	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum kunci API yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
AWS Ukuran hasil otorisasi Lambda	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum hasil otorisasi AWS Lambda.
Sertifikat Klien	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda kaitkan dengan akun ini di wilayah saat ini
Durasi koneksi untuk WebSocket API	Setiap Wilayah yang didukung: 7.200 Detik	Tidak	Durasi maksimum untuk koneksi WebSocket API.
Nama Domain Kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Ya	Jumlah maksimum nama domain Kustom yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
Panjang URL API Edge	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192	Tidak	Panjang, dalam karakter, URL untuk API yang dioptimalkan tepi.
API yang dioptimalkan oleh edge	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Tidak	Jumlah maksimum API yang dioptimalkan tepi yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
TTL caching API maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik	Tidak	TTL cache API maksimum yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Ukuran Respons Cache Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 1.048.576 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum respons cache dalam byte
Ukuran Header Gabungan Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 Bytes	Tidak	Ukuran gabungan maksimum dari semua nilai header
Iterasi Maksimum Dalam Templat Pemetaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum iterasi dalam <code>#foreach... #end</code> loop dalam template pemetaan
Batas waktu integrasi maksimum dalam milidetik	Setiap Wilayah yang didukung: 29.000 Milidetik	Tidak	Batas waktu integrasi maksimum dalam milidetik yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Ukuran kebijakan sumber daya maksimum dalam byte	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192	Ya	Ukuran kebijakan sumber daya maksimum dalam byte yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Panjang ARN Metode	Setiap Wilayah yang didukung: 1.600 Bytes	Tidak	Panjang ARN dari metode dengan otorisasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
API Privat	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum API pribadi yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
Panjang URL API Regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Tidak	Panjang, dalam karakter, URL untuk API regional
API Regional	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum API regional yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
Sumber Daya/Rute per REST/ API WebSocket	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum sumber daya/rute yang dapat Anda sertakan dalam REST atau API WebSocket
Rute per HTTP API	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum rute yang dapat Anda sertakan dalam API HTTP
Panjang Kunci Variabel Stage	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Panjang, dalam karakter, dari kunci dalam variabel tahap
Panjang Nilai Variabel Stage	Setiap Wilayah yang didukung: 512	Tidak	Panjang, dalam karakter, dari nilai dalam variabel tahap

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Variabel stage per stage	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Variabel stage per stage
Stage per API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tahapan yang dapat Anda buat untuk API
Subnet per tautan VPC(V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum subnet per tautan VPC V2 di akun ini di Wilayah saat ini
Tag Per Stage	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Tag maksimum per tahap.
Tingkat lonjakan throttle	af-south-1:1.250 eu-south-1:1.250 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini
Tingkat throttle	af-south-1:2.500 eu-south-1:2.500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat diterima API Anda di akun ini di wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Paket penggunaan	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum paket penggunaan yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
Paket penggunaan per kunci API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum paket penggunaan yang dapat Anda kaitkan dengan kunci API
Tautan VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum tautan VPC yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini
Tautan VPC(V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tautan VPC V2 yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini
WebSocket Batas Waktu Koneksi Idle	Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik	Tidak	WebSocket Batas waktu koneksi idle API.
WebSocket ukuran bingkai	Setiap Wilayah yang didukung: 32 Kilobyte	Tidak	Ukuran WebSocket bingkai maksimum.
WebSocket ukuran payload pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 128 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload WebSocket pesan maksimum.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
WebSocket tingkat ledakan koneksi baru	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Koneksi baru dalam kapasitas burst per akun (di semua WebSocket API) per wilayah
WebSocket tingkat koneksi baru	Setiap Wilayah yang didukung: 500	<u>Ya</u>	Koneksi baru per detik per akun (di semua WebSocket API) per wilayah

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon API Gateway](#) di Panduan Developer API Gateway.

AWS AppConfig titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS AppConfig adalah kemampuan AWS Systems Manager. Untuk melihat titik akhir dan kuota kemampuan Systems Manager lainnya, lihat [AWS Systems Manager titik akhir dan kuota](#)

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS AppConfig. AWS AppConfig menggunakan API bidang kontrol untuk menyiapkan dan mengonfigurasi AWS AppConfig aplikasi, lingkungan, profil konfigurasi, dan strategi penerapan. AWS AppConfig menggunakan AWS AppConfig Data layanan untuk memanggil API bidang data untuk mengambil konfigurasi yang disimpan.

Topik

- [Titik akhir bidang kendali](#)
- [Titik akhir bidang data](#)

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi titik AWS akhir khusus Wilayah yang AWS AppConfig mendukung operasi bidang kontrol. Operasi bidang kontrol digunakan untuk membuat, memperbarui, dan mengelola data konfigurasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Operasi AWS AppConfig](#) dalam Referensi API AWS AppConfig .

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zürich)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi titik AWS akhir khusus Wilayah yang AWS AppConfig Data mendukung operasi bidang data. Operasi bidang data digunakan untuk mengambil data konfigurasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Operasi AWS AppConfig Data](#) dalam Referensi API AWS AppConfig .

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Melbourne)			
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas ukuran konfigurasi di toko konfigurasi yang AWS AppConfig dihosting	Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Kilobyte	Ya	Batas ukuran maksimum konfigurasi yang dihost adalah 4.096 Kilobyte (per versi). Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan konfigurasi yang dihosting. Untuk mengurangi ukuran konfigurasi, hapus data konfigurasi yang tidak perlu, atau segmentasikan

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
			data di beberapa profil konfigurasi. Permintaan peningkatan batas akan disetujui secara otomatis untuk nilai hingga 4.000 Kilobyte.
Batas ukuran penyebaran	Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum AWS AppConfig penyebaran adalah 4.096 Kilobyte (per penyebaran). Untuk mengurangi ukuran konfigurasi, hapus data konfigurasi yang tidak perlu, atau segmentasikan data konfigurasi di beberapa profil konfigurasi. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 4.000 Kilobyte.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah maksimum aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Aplikasi di AWS AppConfig adalah unit logis kode (namespace) yang menyediakan kemampuan untuk pelanggan Anda. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 300.
Jumlah maksimum profil konfigurasi per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Profil konfigurasi berisi metadata tentang kumpulan data konfigurasi tertentu yang digunakan oleh aplikasi Anda. Untuk mengurangi jumlah profil konfigurasi yang diperlukan per aplikasi, pisahkan profil konfigurasi di beberapa aplikasi. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 500.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah maksimum strategi deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Strategi penerapan mendefinisikan bagaimana konfigurasi menyebarkan, atau meluncurkan, di seluruh kumpulan instance dalam lingkungan aplikasi tertentu. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 100.
Jumlah maksimum lingkungan per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Lingkungan sesuai dengan pengelompokan instance yang terkait dengan aplikasi. Contoh lingkungan meliputi tahapan, seperti beta dan prod, atau subkomponen aplikasi, seperti web, seluler, dan layanan. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 100.

Batas default bidang kontrol

Nama API	Transaksi per detik (TPS)	Dapat disesuaikan
Buat*	10	Tidak
Hapus*	10	Tidak
Dapatkan*	100	Tidak
Daftar*	10	Tidak
StartDeployment	10	Tidak
StopDeployment	10	Tidak
TagResource	20	Tidak
UntagResource	20	Tidak
Perbarui*	10	Tidak
ValidateConfiguration	10	Tidak

Batas default bidang data

Tindakan	Batas API	Dapat disesuaikan
GetConfiguration (usang)	500 TPS	Tidak
GetLatestConfiguration	1.000 TPS	Ya
StartConfigurationSession	500 TPS	Ya
Konfigurasi diterima	1 juta (burst) per hari jika tidak menggunakan AWS AppConfig agen	Ya

Untuk meminta kenaikan untuk `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession`, atau `Configurations received` kontak AWS Support. Untuk meningkatkan kinerja, ketersediaan, dan mengurangi biaya, kami menyarankan Anda melakukan cache konfigurasi secara lokal saat menggunakan AWS AppConfig. AWS AppConfig Agen menyimpan konfigurasi atas nama Anda.

Titik akhir dan kuota AWS AppFabric

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Otorisasi aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum otorisasi aplikasi yang dapat Anda buat di akun di AWS Wilayah saat ini.
Bundel aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum bundel aplikasi yang dapat Anda buat di akun di AWS Wilayah saat ini.
Tujuan konsumsi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum tujuan konsumsi yang dapat Anda buat per konsumsi di akun di Wilayah saat ini. AWS
Tertelan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum konsumsi yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini AWS.

Titik akhir dan kuota AWS App Mesh

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (North California)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US 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
Africa (Cape Town)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (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
Asia Pacific (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (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
Asia Pacific (Singapore)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
Asia Pacific (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	
Asia Pacific (Tokyo)	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	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Ireland)	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
Europe (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
Europe (Milan)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (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
Europe (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)	pusat-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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Middle East (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
South America (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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Backend per simpul virtual	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah backend per node virtual
Proses Envoy terhubung per gateway virtual	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah proses Utusan yang terhubung secara bersamaan per gateway virtual

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Proses Envoy terhubung per simpul virtual	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah proses Utusan yang terhubung secara bersamaan per node virtual
Rute gateway per gateway virtual	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah rute gateway per gateway virtual
Mesh per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah jerat per akun
Rute per router virtual	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah rute per router virtual
Gateway virtual per mesh	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah gateway virtual per mesh
Simpul virtual per mesh	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah node virtual per mesh
Router virtual per mesh	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah router virtual per mesh
Layanan virtual per mesh	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah layanan virtual per mesh
Target tertimbang per rute	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah target tertimbang per rute

Titik akhir dan kuota AWS App Runner

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
AS Timur (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799SOT I5I
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
Europa (Irlandia)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW
Europa (London)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Eropa (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHYM69 QS6

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disediakan	Deskripsi
Konfigurasi penskalaan otomatis	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi penskalaan otomatis yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konfigurasi penskalaan otomatis tunggal di beberapa layanan.
Koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum koneksi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat berbagi satu koneksi di beberapa layanan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Konfigurasi observabilitas	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi observabilitas yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konfigurasi observabilitas tunggal di beberapa layanan.
Layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum layanan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Konektor VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konektor VPC yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konektor VPC tunggal di beberapa layanan.
Koneksi masuknya VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum Koneksi Ingress VPC yang dapat Anda buat untuk satu Layanan.

AppFlow Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Anda tidak dapat menggunakan daftar Izin IP dalam kebijakan bucket Amazon S3 untuk menolak akses ke alamat IP lain selain alamat AppFlow IP Amazon. Ini karena Amazon AppFlow menggunakan titik akhir VPC saat menempatkan data di bucket Amazon S3 Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang alamat IP yang digunakan oleh Amazon AppFlow, lihat [rentang alamat AWS IP](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
South America (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran lari AppFlow aliran Amazon	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) data yang AppFlow dapat diproses Amazon per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Ukuran EventBridge acara Amazon	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) peristiwa yang EventBridge dapat diproses Amazon per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. Jika acara Anda melebihi ukuran ini, Amazon AppFlow menerbitkan acara ringkasan dengan penunjuk ke bucket Amazon S3 tempat Anda bisa mendapatkan acara lengkapnya.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran run alur amplitudo	Setiap Wilayah yang didukung: 25 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) data yang dapat diproses per aliran dijalankan saat menggunakan Amplitude sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Run alur bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum aliran bersamaan berjalan yang dapat Anda lakukan kapan saja, di akun ini di Wilayah saat ini.
Profil konektor	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum profil konektor di akun ini di Wilayah saat ini.
Dimensi Google Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 9	Tidak	Jumlah maksimum dimensi Google Analytics yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Metrik Google Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum metrik Google Analytics yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran run alur Marketo	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) data yang dapat diproses per aliran dijalankan saat menggunakan Marketo sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Run alur bulanan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000	Ya	Jumlah maksimum aliran berjalan yang dapat Anda lakukan per bulan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat AppFlow aliran Amazon berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang AppFlow dapat dijalankan Amazon per menit di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Amazon S3 sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Dيسان	Deskripsi
Tingkat run alur Amplitudo	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per hari saat menggunakan Amplitude sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Datadog	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Datadog sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Dynatrace	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Dynatrace sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Google Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum alur yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per hari saat menggunakan Google Analytics sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat run alur Infor Nexus	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Infor Nexus sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Marketo	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat menggunakan Marketo sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Salesforce Pardot	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Salesforce Pardot sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Salesforce	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Salesforce sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Laju ServiceNow aliran berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan ServiceNow sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Singular	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat menggunakan Singular sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Slack	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Slack sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Laju TrendMicro aliran berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat digunakan TrendMicro sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat run alur Veeva	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Veeva sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat run alur Zendesk	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Zendesk sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini.
Ukuran peristiwa Salesforce	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) peristiwa dari Salesforce yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran ekspor data run alur Salesforce	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) rekaman yang dapat Anda sisipkan, perbarui, atau tingkatkan ke Salesforce per flow run. Jika sumber Anda adalah Amazon S3, setiap file CSV tidak boleh melebihi ukuran 125 MB. Namun, Anda dapat memasukkan beberapa file CSV ke dalam bucket atau folder sumber, dan Amazon AppFlow akan mentransfer semua data ke Salesforce dalam satu aliran.
Ukuran impor data run alur Salesforce	Setiap Wilayah yang didukung: 15 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) data yang Salesforce dapat mengimpor per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
ServiceNow catatan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Tidak	Jumlah maksimum ServiceNow catatan yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Total alur	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah arus maksimum yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Amazon AppFlow](#) di Panduan AppFlow Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Application Auto Scaling

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (London)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk Amazon ElastiCache	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk ElastiCache namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk Amazon Keyspaces	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum target yang dapat diskalakan yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Cassandra di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk Amazon MSK	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target yang dapat diskalakan yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Kafka di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk AppStream	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk AppStream namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk Comprehend	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk ruang nama Comprehend di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk DynamoDB	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace DynamoDB di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk EC2	Setiap Wilayah yang didukung: 500	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace EC2 di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk ECS	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace ECS di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk EMR	Setiap Wilayah yang didukung: 500	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Elastic MapReduce (EMR) di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk Lambda	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Lambda di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk RDS	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace RDS di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Target yang dapat diskalakan untuk SageMaker	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk SageMaker namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Target yang dapat diskalakan untuk sumber daya kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace sumber daya kustom di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling.
Kebijakan penskalaan per target yang dapat diskalakan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan penskalaan per target yang dapat diskalakan.
Tindakan terjadwal per target yang dapat diskalakan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum tindakan terjadwal per target yang dapat diskalakan.
Penyesuaian langkah per kebijakan penskalaan langkah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum penyesuaian langkah per langkah kebijakan penskalaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Application Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Application Auto Scaling.

Titik akhir dan kuota AWS Application Discovery Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Agen aktif mengirim data ke layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum agen aktif yang mengirim data ke layanan.
Aplikasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum aplikasi per akun. Jika Anda mencapai kuota ini, dan ingin mengimpor aplikasi baru, Anda dapat menghapus aplikasi yang ada di konsol Migration Hub atau dengan menggunakan tindakan DeleteApplications API.
Penghapusan catatan impor per hari	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum penghapusan catatan impor per hari. Setiap hari dimulai pukul 00:00 UTC.
Catatan server yang diimpor per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum catatan server yang diimpor per akun.
Server yang diimpor per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum server yang diimpor per akun.
Agen tidak aktif berdetak, tetapi tidak mengumpulkan data	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum agen tidak aktif berdetak

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			jantung tetapi tidak mengumpulkan data.
Server per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Tidak	Jumlah maksimum server yang dapat dikaitkan dengan satu aplikasi.
Tag per server	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum tag untuk satu server.

Titik akhir dan kuota AWS Application Migration Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N.	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
California a)		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	pusat-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (UAE)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tugas bersamaan sedang berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Tugas bersamaan sedang berlangsung
Server Sumber Aktif Maks	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Server Sumber Aktif Maks
Server Sumber Non-Arsip Maks	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Ya	Server Sumber Non-Arsip Maks
Server Sumber Maks dalam satu Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Server Sumber Maks dalam satu Tugas
Server Sumber Maks di semua Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Server Sumber Maks di semua Tugas
Server Sumber Total Maks Per AWS Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Tidak	Server Sumber Total Maks Per AWS Akun

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tindakan maks per server sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Tindakan maks per server sumber
Tindakan maks per template	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Tindakan maks per template
Aplikasi aktif maks	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Aplikasi aktif maks
Gelombang aktif maks	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Gelombang aktif maks
Aplikasi maks per gelombang	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Aplikasi maks per gelombang
Aplikasi arsip maks	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Aplikasi arsip maks
Gelombang arsip maks	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Gelombang arsip maks
Tugas Bersamaan Maks per Server Sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Tugas Bersamaan Maks per Server Sumber
Server sumber maks per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Server sumber maks per aplikasi

Tabel berikut mencantumkan informasi tambahan.

Resource	Penyimpanan
Riwayat peluncuran	Disimpan selama 10 tahun
Log tugas individu	Disimpan selama 185 hari

Titik akhir dan kuota Amazon AppStream 2.0

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Armada aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum armada aktif yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembangun blok aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.2xlarge) yang dapat Anda gunakan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge komputasi (stream.c ompute.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar yang dioptimal kan untuk komputasi untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Salinan gambar bersamaan per wilayah tujuan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum salinan gambar bersamaan yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pembaruan gambar bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pembaruan gambar bersamaan yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.
Armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum armada yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 12xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 12xlarge instance (stream.graphics.g4dn.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 12xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 12xlarge instance (stream.graphics.g4dn.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis G4DN 16xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 16xlarge instance (stream.graphics.g4dn.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 16xlarge streaming instance untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 16xlarge instance (stream.graphics.g4dn.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 2xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 2xlarge instance (stream.graphics.g4dn.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 2xlarge streaming instance untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 2xlarge instance (stream.graphics.g4dn.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis G4DN 4xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 4xlarge instance (stream.graphics.g4dn.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafik G4DN 4xinstance streaming besar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 4xlarge instance (stream.graphics.g4dn.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 8xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN 8xlarge instance (stream.graphics.g4dn.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN 8xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance grafis G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Grafis G4DN xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN xlarge instance (stream.graphics.g4dn.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G4DN xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G4DN xlarge instance (stream.graphics.g4dn.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G5 12xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G5 12xlarge instance (stream.graphics.g5.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 12xlarge streaming instance untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance grafis G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis G5 16xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum grafik G5 16xlarge instance (stream.graphics.g5.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 16xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum instance grafis G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 24xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum grafik G5 24xlarge instance (stream.graphics.g5.24xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 24xlarge streaming instance untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum instance grafis G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis G5 2xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G5 2xlarge instance (stream.graphics.g5.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 2xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance grafis G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G5 4xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G5 4xlarge instance (stream.graphics.g5.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 4xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans grafis G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis G5 8xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance grafis G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Graphics G5 8xlarge streaming instans untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans grafis G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Grafis G5 xlarge streaming instans untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum grafik G5 xlarge instance (stream.graphics.g5.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis G5 xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance grafis G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Desain grafis instans streaming 2xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 2xlarge (stream.g raphics-design.2xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Desain grafis instance streaming 2xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 2xlarge (stream.g raphics-design.2xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Desain grafis instans streaming 4xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum desain grafis 4xlarge streaming instance (stream.g raphics-design.4xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Desain grafis instans streaming 4xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Desain grafis instance streaming besar untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum desain grafis instance streaming besar (stream.graphics-design.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Desain grafis instance streaming besar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar desain grafis (stream.graphics-design.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Desain grafis xlarge streaming instance untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum desain grafis xlarge streaming instance (stream.graphics-design.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Desain grafis xlarge streaming instance untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum instans streaming desain grafis xlarge (stream.graphics-design.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini
Instans streaming desktop grafis 2xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge desktop grafis (stream.graphics-desktop.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming desktop grafis 2xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge desktop grafis (stream.g raphics-desktop.2x large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis pro 16xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 16xlarge (stream.g raphics-pro.16xlar ge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis pro 16xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 16xlarge (stream.g raphics-pro.16xlar ge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grafis pro instans streaming 4xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis pro 4xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis pro 8xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming grafis pro 8xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pembangun gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pembuat gambar yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Batas berbagi gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum AWS akun satu gambar dapat dibagikan di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.2xlarge yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembuat blok aplikasi maksimum dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.large yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.medium yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembuat blok aplikasi maks dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.small	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.small yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.xlarge yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.2xlarge di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.large	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.large di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.medium di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.large</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.large</code> di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.medium</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.medium</code> di akun ini di Wilayah saat ini.
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming <code>2xlarge</code> yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming <code>2xlarge</code> yang dioptimalkan memori (<code>stream.memory.2xlarge</code>) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming <code>2xlarge</code> yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming <code>2xlarge</code> yang dioptimalkan memori (<code>stream.memory.2xlarge</code>) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan memori (stream.memory.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan memori (stream.memory.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini
Instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimal kan memori (stream.m emory.z1d.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimal kan memori (stream.m emory.z1d.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimal kan memori (stream.m emory.z1d.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.3xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.3xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.6xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.6xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar z1d yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar z1d yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar z1d yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar z1d yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d xlarge yang dioptimal kan memori (stream.m emory.z1d.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum instans streaming z1d xlarge yang dioptimal kan memori (stream.m emory.z1d.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Citra privat	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum gambar pribadi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans streaming standar 2xlarge untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming <code>stream.standard.2xlarge</code> yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming standar 2xlarge untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge standar (<code>stream.standard.2xlarge</code>) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar standar untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar standar (<code>stream.standard.large</code>) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming besar standar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans streaming besar standar (<code>stream.standard.large</code>) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming menengah standar untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum instans streaming medium standar (stream.standard.medium) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming media standar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans streaming media standar (stream.standard.medium) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming kecil standar untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum instans streaming kecil standar (stream.standard.small) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming kecil standar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans streaming kecil standar (stream.standard.small) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instans streaming xlarge standar untuk armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans streaming stream.standard.xlarge yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans streaming xlarge standar untuk pembuat gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans streaming xlarge standar (stream.standard.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini.
Pengguna di kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum pengguna yang dapat Anda buat di kumpulan pengguna di akun ini di Wilayah saat ini.

*Untuk armada yang memiliki Default Internet Access (Akses Internet Default) diaktifkan, kuotanya adalah 100 instans armada. Jika deployment Anda harus mendukung lebih dari 100 pengguna bersamaan, gunakan konfigurasi gateway NAT sebagai gantinya.

AWS AppSync titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS AppSync pesawat kontrol

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS AppSync pesawat data

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kunci API per API	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum kunci API per GraphQL API
API per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum API per wilayah
Provider autentikasi per API	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum penyedia autentikasi per API
Ukuran templat resolver yang dievaluasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum template resolver yang dievaluasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Fungsi per resolver alur	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum fungsi per resolver pipa
Iterasi dalam loop foreach dalam template pemetaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum iterasi di #foreach... #end loop dalam template pemetaan
Ukuran Batch Maks	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Panjang maksimum daftar permintaan resolver yang akan dikirim ke satu fungsi Lambda untuk operasi BatchInvoke
Jumlah kunci caching	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum kunci caching
Jumlah nama domain kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum nama domain kustom per wilayah
Tingkat koneksi per API	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan koneksi per detik.
Tingkat pesan masuk per API	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum pesan masuk per detik. Setiap jenis langganan yang dipanggil oleh mutasi menghasilkan satu pesan masuk.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat pesan keluar per API	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum pesan keluar per detik. Satu pesan keluar sama dengan 5 KB data payload yang dikirimkan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif token permintaan	us-east-1:10.000 per detik us-east-2:10.000 per detik us-west-2:10.000 per detik ap-northeast-1:10.000 per detik ap-northeast-2:10.000 per detik ap-south-1:10.000 per detik ap-southeast-1:10.000 per detik ap-southeast-2:10.000 per detik eu-central-1:10.000 per detik eu-west-1:10.000 per detik eu-west-2:10.000 per detik Masing-masing Wilayah yang	Ya	Jumlah maksimum token permintaan per detik di akun ini di Wilayah saat ini. AWS AppSync mengalokasikan token untuk mutasi dan permintaan kueri berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan memori) yang mereka konsumsi. Untuk detail selengkapnya tentang token, lihat bagian Pemantauan di AWS AppSync dokumentasi.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
	didukung lainnya: 5.000 per detik		
Tingkat permintaan pembatalan langganan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan pembatalan per detik per akun per wilayah
Meminta waktu eksekusi untuk mutasi, kueri, dan langganan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik	Tidak	Permintaan GraphQL maksimum (kueri, mutasi, langganan) waktu eksekusi
Ukuran templat pemetaan permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum template pemetaan permintaan
Resolver dijalankan dalam satu permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum resolver yang dapat dijalankan dalam satu permintaan
Ukuran templat pemetaan respons	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum template pemetaan respons
Ukuran dokumen skema	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum dokumen skema
Ukuran muatan langganan	Setiap Wilayah yang didukung: 240 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum pesan yang diterima melalui langganan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Langganan per connection	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Pernyataan kode langganan per klien dalam satu WebSocket koneksi. Setiap pernyataan memungkinkan klien untuk menerima beberapa pesan yang terkait dengan langganan tertentu.

Tingkat token permintaan adalah jumlah maksimum token permintaan per detik di akun ini di Wilayah saat ini. AWS AppSync mengalokasikan token untuk mutasi dan permintaan kueri berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan memori) yang mereka konsumsi. Untuk detail selengkapnya tentang token, lihat [Menggunakan jumlah token untuk mengoptimalkan permintaan Anda](#) di panduan AWS AppSync pengembang.

Titik akhir dan kuota Amazon Athena

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
US 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
Africa (Cape Town)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	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

Untuk mengunduh versi terbaru driver JDBC dan dokumentasinya, lihat [Menggunakan Athena dengan Driver JDBC](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang versi driver JDBC sebelumnya dan dokumentasinya, lihat [Menggunakan Versi Driver JDBC Sebelumnya](#).

Untuk mengunduh driver ODBC versi terbaru dan sebelumnya serta dokumentasinya, lihat [Menghubungkan ke Athena dengan ODBC](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kueri DDL aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah kueri DDL aktif. Kueri DDL termasuk CREATE TABLE dan ALTER TABLE ADD PARTITION query.
Kueri DML aktif	us-timur-1:200 us-timur-2:150 kami-barat-2:150	Ya	Jumlah kueri DML aktif. Kueri DHTML termasuk SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS), dan INSERT INTO query.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
	ap-timur laut-1:150 ap-timur laut-2:100 ap-selatan-1:100 ap-tenggara 1:100 ap-tenggara 2:100 eu-sentral-1:150 eu-barat-1:150 eu-barat-2:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 20		Kuota spesifik bervariasi menurut AWS Wilayah.
Apache Spark DPU konkurensi	Setiap Wilayah yang didukung: 160	Tidak	Jumlah maksimum DPU yang dapat Anda konsumsi secara bersamaan untuk perhitungan Apache Spark.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas waktu kueri DDL	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum waktu dalam hitungan menit kueri DDL dapat berjalan sebelum dibatalkan. Kueri DDL termasuk CREATE TABLE dan CREATE TABLE ADD PARTITION query.
Batas waktu kueri DML	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum waktu dalam hitungan menit kueri DML dapat dijalankan sebelum dibatalkan. Kueri DML termasuk kueri SELECT, CTAS dan INSERT.
DPU yang disediakan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum DPU yang disediakan untuk akun.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service quotas](#) di Panduan Pengguna Amazon Athena.

AWS Audit Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disediakan	Deskripsi
Kontrol kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum kontrol kustom per akun per wilayah
Kerangka kerja kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kerangka kerja kustom per akun per wilayah
Penilaian yang berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum penilaian berjalan per akun per wilayah

Titik akhir dan kuota Amazon Augmented AI

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan
Ketentuan Alur	100	Ya
Templat tugas pekerja (UI tugas manusia)	100	Ya
Loop manusia dalam penerbangan per definisi aliran (tim kerja pribadi atau vendor) †	5.000	Tidak

Nama	Default	Dapat Disesuaikan
Loop manusia dalam penerbangan per definisi aliran (tim Amazon Mechanical Turk kerja) †	1.000	Tidak

† Loop manusia dianggap dalam penerbangan ketika statusnya adalah InProgress atau Stopping.

Titik akhir dan kuota Amazon Aurora

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Edisi yang Kompatibel dengan Amazon Aurora MySQL

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Afrika (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Edisi yang Kompatibel dengan Amazon Aurora PostgreSQL

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Otorisasi per grup keamanan DB	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah otorisasi grup keamanan per grup keamanan DB
Versi mesin kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi mesin kustom yang diizinkan di akun di Wilayah saat ini
Grup parameter klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum grup parameter klaster DB

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum klaster Aurora yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini
Instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini
Grup subnet DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup subnet DB
Ukuran konten permintaan HTTP API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum yang diizinkan untuk konten permintaan HTTP.
Pasangan rahasia klaster serentak maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum pasangan unik cluster dan rahasia Aurora Serverless v1 DB dalam permintaan API Data bersamaan untuk akun ini di Wilayah saat ini. AWS

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Permintaan serentak maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Data API ke cluster Aurora Serverless v1 DB yang menggunakan rahasia yang sama dan dapat diproses secara bersamaan. Permintaan tambahan dimasukkan ke dalam antrean dan diproses setelah permintaan dalam proses selesai.
Ukuran set hasil maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum set hasil basis data yang dapat dikembalikan oleh API Data.
Ukuran maksimum API Data string respons JSON	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum string respons JSON yang disederhanakan dikembalikan oleh API Data RDS.
Permintaan API Data per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan ke Data API per detik yang diizinkan untuk akun ini di AWS Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk klaster v1 Amazon Aurora Tanpa Server.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Langganan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum langganan peristiwa
Peran IAM per klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum peran IAM yang terkait dengan klaster DB
Peran IAM per instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum peran IAM yang terkait dengan instans DB
Snapshot klaster DB manual	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot klaster DB manual
Snapshot instans DB manual	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot instans DB manual
Grup opsi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum grup opsi
Grup parameter	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup parameter
Proksi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum proxy yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS
Replika baca per primer	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum replika baca per instans DB primer. Kuota ini tidak dapat disesuaikan untuk Amazon Aurora.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans DB cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB cadangan yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS
Aturan per grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum aturan per grup keamanan DB
Grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum aturan grup keamanan DB
Grup keamanan (VPC)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC
Subnet per grup subnet DB	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tanda per sumber daya Amazon RDS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Total penyimpanan untuk semua instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 Gigabyte	Ya	Total penyimpanan maksimum (dalam GB) pada volume EBS untuk semua instans DB Amazon RDS yang ditambahkan bersama. Kuota ini tidak berlaku untuk Amazon Aurora, yang memiliki volume cluster maksimum 128 TiB untuk setiap cluster DB.

AWS Auto Scaling titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini menyediakan titik akhir layanan dan kuota layanan yang terkait dengan rencana penskalaan, sumber daya. AWS Auto Scaling Jika Anda mencoba menemukan titik akhir dan kuota untuk Auto Scaling Amazon EC2 atau Application Auto Scaling, lihat berikut ini:

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

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Milan)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesikan	Deskripsi
Instruksi penskalaan per rencana penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum instruksi penskalaan per rencana penskalaan.
Rencana penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum rencana penskalaan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Rencana penskalaan memberi tahu AWS Auto Scaling cara menskalakan kumpulan sumber daya.
Konfigurasi pelacakan target per instruksi penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi pelacakan target per instruksi penskalaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk rencana penskalaan Anda](#) di AWS Auto Scaling Panduan Pengguna.

Titik akhir dan kuota Pertukaran Data AWS B2B

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kemampuan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah Kemampuan Maksimum.
Kemitraan	Setiap Wilayah yang didukung: 700	Tidak	Jumlah maksimum Kemitraan.
Profil	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah profil maksimum.
Transformator	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum Transformer.

AWS Backup titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Paket Backup per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah paket cadangan di akun ini di Wilayah saat ini
Vault cadangan per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah brankas cadangan di akun ini di Wilayah saat ini
Salinan cadangan bersamaan per layanan yang didukung per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah salinan cadangan bersamaan per layanan yang didukung per akun
Pekerjaan pencadangan bersamaan per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah pekerjaan cadangan bersamaan per sumber daya
Kontrol kerangka kerja per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah kontrol kerangka kerja di akun ini di Wilayah saat ini
Kerangka kerja per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah kerangka kerja di akun ini di Wilayah saat ini
Kerangka kerja per rencana laporan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah kerangka kerja per rencana laporan
Level sarang cadangan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum level bersarang yang diizinkan untuk pencadangan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tag metadata per cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah tag metadata per cadangan
Titik pemulihan per vault cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah titik pemulihan per brankas cadangan
Laporkan paket per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah rencana laporan di akun ini di Wilayah saat ini
Versi per paket cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah versi per paket cadangan

Jika Anda secara teratur menerima pengecualian throttling, pertimbangkan untuk menggunakan pembatas tarif.

Nama API	Panggilan default/detik
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy	15

Nama API	Panggilan default/detik
GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes	
ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags	20
Jumlah Semua Panggilan API	50

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Developer AWS Backup .

AWS Batch titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Irlandia)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (London)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas lingkungan komputasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum lingkungan komputasi per akun, per wilayah.
Lingkungan komputasi per batas antrean tugas.	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum lingkungan komputasi per antrian pekerjaan.
Batas ukuran definisi Job	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Tidak	Ukuran definisi pekerjaan maksimum (untuk operasi RegisterJobDefinition API), diukur dalam KiB.
Batas dependensi tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum dependensi pekerjaan per pekerjaan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas ukuran muatan tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Ukuran payload pekerjaan maksimum (untuk operasi SubmitJob API), diukur dalam KiB.
Batas antrean tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum antrian pekerjaan per akun, per wilayah.
Batas ukuran array maksimal	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Ukuran array maksimum untuk pekerjaan array.
Bagikan pengenalan per batas antrian pekerjaan.	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum pengidentifikasi saham per antrian pekerjaan.
Batas tugas status yang dikirimkan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan di negara BAGIAN YANG DIKIRIMKAN.
Transaksi per detik untuk SubmitJob limit	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) untuk setiap akun untuk SubmitJob operasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service Quotas](#) di Panduan Pengguna AWS Batch .

Titik akhir dan kuota Amazon Bedrock

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API pesawat kontrol Amazon Bedrock

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Amazon Bedrock untuk mengelola, melatih, dan menerapkan model. Gunakan titik akhir ini untuk operasi [Amazon Bedrock API](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1. amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS- Barat)	us-gov-west-1	batuan dasar. us- gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
		fondasi dasar. us- gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS

API runtime Amazon Bedrock

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Amazon Bedrock untuk membuat permintaan inferensi untuk model yang dihosting di Amazon Bedrock. Gunakan titik akhir ini untuk operasi [Amazon Bedrock Runtime API](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-eas t-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-wes t-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeas t-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeas t-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	runtime batu. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Agensi untuk API waktu pembuatan Amazon Bedrock

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Agensi untuk Amazon Bedrock untuk membuat dan mengelola agensi dan basis pengetahuan. Gunakan titik akhir ini untuk [Agensi untuk operasi Amazon Bedrock API](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Agen untuk API runtime Amazon Bedrock

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Agen untuk Amazon Bedrock untuk memanggil agen dan menanyakan basis pengetahuan. Gunakan titik akhir ini untuk [Agen untuk operasi Amazon Bedrock Runtime API](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi tentang kuota layanan, lihat [Kuota untuk Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Billing and Cost Management mencakup AWS Cost Explorer API, API Laporan AWS Biaya dan Penggunaan, API AWS Anggaran, dan API Daftar AWS Harga.

Titik akhir layanan

AWS Cost Explorer

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Laporan Biaya dan Penggunaan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Anggaran

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

AWS Daftar Harga Layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Savings Plans

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Manajemen Penagihan dan Biaya tidak memiliki kuota yang dapat ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Billing kuota dan batasan AWS Cost Management serta kuota dan batasan](#).

Titik akhir dan kuota AWS Billing Conductor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya tentang kuota dan pembatasan AWS Billing Conductor layanan, lihat [Kuota dan pembatasan](#) di AWS Billing Conductor Panduan Pengguna.

Titik akhir dan kuota Amazon Braket

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat lonjakan permintaan API	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu ledakan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat CancelJob permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum CancelJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat CancelQuantumTask permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum CancelQuantumTask permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat CreateJob permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum CreateJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat CreateQuantumTask permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum CreateQuantumTask permintaan tambahan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat GetDevice permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum GetDevice permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat GetJob permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum GetJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat GetQuantumTask permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum GetQuantumTask permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat SearchDevices permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum SearchDevices permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat SearchJobs permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum SearchJobs permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat SearchQuantumTasks permintaan burst	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum SearchQuantumTasks permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Instans komputasi maksimum yang diizinkan untuk suatu pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instans komputasi yang diizinkan untuk suatu pekerjaan.
Jumlah maksimum instance ml.c4.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c4.4xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.c4.8xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c4.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5.18xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.18xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.c5.4xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5.9xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.9xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5n.18xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.18xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.c5n.2x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.2x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5n.4x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.4x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5n.9x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.9x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.c5n.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.1 2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.1 2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.1 6xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.1 6xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.2 xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.2 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.4 xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.4 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.8xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g4dn.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.12xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.12xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.16xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.g5.24x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.24x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.48x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.48x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.4xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.g5.8xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.g5.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m4.10xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.10xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m4.16xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.m4.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m4.4xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m4.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m5.12xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.12xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.m5.24x large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.24x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m5.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m5.4xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.m5.large untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.m5.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p2.16xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p2.8xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p2.xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.p3.16xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p3.2xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p3.8xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah maksimum instance ml.p3dn.24xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.p3dn.24xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum instance ml.p4d.24 xlarge untuk pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Jumlah maksimum instance tipe ml.p4d.24 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini.
Jumlah tugas DM1 bersamaan	us-east-1:100 us-west-2:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Tidak	Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan pada Density Matrix Simulator (DM1) di Region saat ini.
Jumlah tugas SV1 bersamaan	us-east-1:100 us-west-2:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Tidak	Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan pada State Vector Simulator (SV1) di Region saat ini.
Jumlah tugas TN1 bersamaan	eu-west-2:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10	Ya	Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan di Tensor Network Simulator (TN1) di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah pekerjaan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan yang berjalan di Wilayah saat ini.
Batas gerbang satu qubit untuk Aria	Setiap Wilayah yang didukung: 950	Ya	Jumlah maksimum gerbang satu-qubit yang diizinkan untuk perangkat Aria.
Tingkat permintaan API	Setiap Wilayah yang didukung: 140	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif CancelJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CancelJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif CancelQuantumTask permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CancelQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif CreateJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif CreateQuantumTask permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif GetDevice permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDevice permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif GetJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif GetQuantumTask permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif SearchDevices permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchDevices permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif SearchJobs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchJobs permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Tarif SearchQuantumTasks permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchQuantumTasks permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah.
Batas gerbang dua qubit untuk Aria	Setiap Wilayah yang didukung: 650	Ya	Jumlah maksimum gerbang dua qubit yang diizinkan untuk perangkat Aria.

Titik akhir dan kuota AWS BugBust

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Acara per AWS Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum acara per AWS Wilayah.
Peserta per BugBust acara	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum peserta per BugBust acara.
Membuat profil grup per acara BugBust	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum grup profil per BugBust acara.
Repositori per acara BugBust	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum repositori per acara BugBust

AWS Certificate Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south- 1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu- west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south- 2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sertifikat ACM	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Ya	Jumlah maksimum Sertifikat ACM yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. Hanya sertifikat di negara

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
			PENDING atau ISSUSED yang dihitung terhadap batas ini.
Sertifikat ACM yang dibuat dalam 365 hari terakhir	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum Sertifikat ACM yang dapat Anda minta per tahun.
Nama domain per sertifikat ACM	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum nama domain per Sertifikat ACM. Nama domain pertama yang Anda kirimkan disertakan sebagai nama umum subjek (CN) sertifikat. Semua nama disertakan dalam ekstensi Nama Alternatif Subjek.
Sertifikat yang diimpor	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Ya	Jumlah maksimum sertifikat impor yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.
Sertifikat yang diimpor dalam 365 hari terakhir	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda impor per tahun di akun ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Certificate Manager .

Titik akhir dan kuota AWS Chatbot

AWS Chatbotsaat ini tidak mendukung endpoint layanan dan tidak ada kuota yang dapat disesuaikan. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Chime

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Chime memiliki satu titik akhir yang mendukung HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`

Kuota layanan

Tabel berikut mencantumkan kuota tambahan untuk ruang dan keanggotaan Amazon Chime.

Sumber daya	Default
Ruang per akun	1.500
Ruang per profil	1.500
Keanggotaan per ruang	1.000
Keanggotaan per profil	1.000

Titik akhir dan kuota Amazon Chime SDK

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Daftar Isi

- [Titik akhir layanan](#)
 - [Identitas](#)
 - [Titik akhir regional pipa media](#)
 - [Pesan](#)
 - [Suara](#)
 - [WebRTC sesi media](#)
 - [Warisan](#)
- [Kuota layanan](#)
 - [Kuota analitik panggilan Amazon Chime SDK](#)
 - [Kuota Identitas SDK Amazon Chime](#)
 - [Kuota Pipa Media Amazon Chime SDK](#)
 - [Kuota Pesan Amazon Chime SDK](#)
 - [SIP trunking dan kuota suara](#)
 - [Kuota WebRTC Amazon Chime SDK](#)
 - [Kuota warisan](#)

Titik akhir layanan

Identitas

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir regional pipa media

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-selatan-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-tenggara-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-tenggara2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Pesan

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Suara

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

WebRTC sesi media

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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 (AS-Timur)	us-gov-east-1	pertemuan-lonceng.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	pertemuan-lonceng.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Warisan

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Tabel di bagian berikut mencantumkan dan menjelaskan kuota untuk layanan Amazon Chime SDK.

Note

Kuota layanan adalah per AWS Wilayah. Jika dapat disesuaikan, kuota hanya berubah untuk Wilayah yang diminta.

Topik

- [Kuota analitik panggilan Amazon Chime SDK](#)
- [Kuota Identitas SDK Amazon Chime](#)
- [Kuota Pipa Media Amazon Chime SDK](#)
- [Kuota Pesan Amazon Chime SDK](#)
- [SIP trunking dan kuota suara](#)
- [Kuota WebRTC Amazon Chime SDK](#)
- [Kuota warisan](#)

Kuota analitik panggilan Amazon Chime SDK

Analisis panggilan Amazon Chime SDK memiliki kuota berikut.

Sumber daya	Batas default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Analisis panggilan Amazon Chime	100	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi analitik

Sumber daya	Batas default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
SDK - Konfigurasi maksimum			panggilan per Wilayah untuk akun yang ditentukan.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Saluran pipa maksimum	20	Ya	Jumlah maksimum saluran pemrosesan media analitik panggilan per Wilayah untuk akun yang ditentukan.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Domain profil suara maksimum	3	Ya	Domain profil suara analitik suara per Wilayah untuk akun yang ditentukan. Pelanggan dapat membuat domain profil suara untuk mengumpulkan satu set ID suara terkait untuk analitik suara.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Profil suara per domain profil suara	20	Ya	Jumlah maksimum profil suara analitik suara per domain profil suara.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Tugas analitik suara maksimum	25	Ya	Jumlah maksimum tugas analitik suara aktif per Wilayah untuk melakukan pencarian speaker dan analisis nada suara.

Sumber daya	Batas default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Rasio API domain profil suara	1	Ya	TPS maksimum untuk semua permintaan API domain profil suara.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Tarif API profil suara	1	Ya	TPS maksimum untuk semua permintaan API profil suara.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Tingkat API pencarian speaker	1	Ya	TPS maksimum untuk semua permintaan API pencarian speaker.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Tingkat API analisis nada suara	1	Ya	TPS maksimum untuk semua permintaan API analisis nada suara.
Analisis panggilan Amazon Chime SDK - Tingkat API	5	Ya	Permintaan API manajemen konfigurasi analitik panggilan maksimum per detik untuk akun ini di Wilayah saat ini.

Note

- Jika Anda melebihi kuota untuk Wilayah mana pun, Anda menerima pengecualian Batas Sumber Daya Terlampaui. Anda dapat menggunakan halaman Service Quotas di AWS konsol untuk meminta kenaikan, atau Anda dapat menghubungi perwakilan [dukungan pelanggan](#) Anda.
- Beberapa API analitik panggilan membuat sumber daya dan permintaan API untuk AWS layanan lain. Sumber daya tambahan tersebut dihitung terhadap kuota akun

Anda. Jika Anda meminta kuota atau transactions-per-second peningkatan dari analitik panggilan, Anda juga harus meminta kenaikan untuk AWS layanan lain tersebut. Jika tidak, permintaan Anda mungkin dibatasi dan gagal.

Kuota Identitas SDK Amazon Chime

Kuota berikut berlaku untuk pengelolaan `AppInstances`, `AppInstanceUsers` dan `AppInstanceEndpoints` untuk [Amazon Chime SDK Identity](#) API. Kuota berlaku berdasarkan per API.

Amazon Chime SDK Identity memiliki kuota sumber daya berikut:

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Identitas Amazon Chime SDK - Maksimum per <code>AppInstances</code> Akun AWS	100	Ya	Jumlah maksimum yang dapat <code>AppInstances</code> Anda buat di Akun AWS.
Identitas Amazon Chime SDK - Maksimum per <code>AppInstanceUsers</code> <code>AppInstance</code>	100.000	Ya	Jumlah maksimum yang dapat <code>AppInstanceUsers</code> Anda buat dalam <code>AppInstance</code>
Identitas Amazon Chime SDK - Maksimum per <code>AppInstanceUserAdmins</code> <code>AppInstance</code>	100	Ya	Jumlah maksimum yang dapat <code>AppInstanceUserAdmins</code> Anda buat dalam file <code>AppInstance</code> .
Identitas Amazon Chime SDK - Maksimum per <code>AppInstanceUserEndpoints</code> <code>AppInstanceUser</code>	10	Ya	Jumlah maksimum yang dapat <code>AppInstanceUserEndpoints</code> Anda buat untuk <code>AppInstanceUser</code>

Batasan berikut berlaku untuk [Amazon Chime SDK Identity](#) API untuk mengelola `AppInstances`, `AppInstanceUsers`, dan `AppInstanceEndpoints` berdasarkan per API.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat,, <code>CreateAppInstance</code> permintaan <code>UpdateAppInstance</code> <code>DeleteAppInstance</code>	5 permintaan per detik per <code>AppInstance</code>	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbarui, dan menghapus <code>AppInstances</code> di AWS akun Anda
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat,, <code>CreateAppInstanceUser</code> permintaan <code>UpdateAppInstanceUser</code> <code>DeleteAppInstanceUser</code>	10 permintaan per detik per <code>AppInstance</code>	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbarui, dan menghapus <code>AppInstanceUsers</code> di AWS akun Anda
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat permintaan <code>DescribeAppInstance</code>	20 permintaan per detik per <code>AppInstance</code>	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil <code>DescribeAppInstance</code> API untuk spesifik <code>AppInstance</code>
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat permintaan <code>DescribeAppInstanceUser</code>	20 permintaan per detik per <code>AppInstanceUser</code>	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil <code>DescribeAppInstanceUser</code> untuk spesifik <code>AppInstanceUser</code>

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat permintaan ListApplnstances	10 permintaan per detik per AWS Akun	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat menjalankan ListApplnstances API untuk Akun Anda AWS
Identitas Amazon Chime SDK - Tingkat permintaan ListApplnstanceUsers	10 permintaan per detik per ApplInstanceUser	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListApplnstanceUsers untuk spesifik ApplInstance
Identitas Amazon Chime SDK - Total permintaan per detik per Akun AWS	50 permintaan per detik per AWS akun	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan memanggil Chime SDK Identity API di akun Anda AWS

Kuota Pipa Media Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Media Pipelines memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Pipa media Amazon Chime SDK - Tingkat API	10	Ya	Tingkat maksimum semua permintaan API pipeline media SDK yang dapat Anda

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			<p>irim di akun ini di Wilayah saat ini.</p>
<p>Pipa media Amazon Chime SDK - Saluran pipa maksimum</p>	<p>us-east-1 : 100 Semua lainnya: 10</p>	<p>Ya</p>	<p>Jumlah maksimum saluran media yang dapat Anda jalankan untuk akun ini. Tidak termasuk saluran wawasan media.</p>
<p>Pipa media Amazon Chime SDK - Kumpulan Streaming Video Kinesis Amazon Maksimum</p>	<p>10</p>	<p>Ya</p>	<p>Jumlah maksimum kumpulan Amazon Kinesis Video Stream (KVS) yang dapat Anda buat. Sebuah kolam berisi beberapa aliran KVS. Jumlah total aliran KVS yang dapat dibuat diatur oleh kuota layanan KVS: Jumlah aliran video.</p>

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Pipa media Amazon Chime SDK - Kecepatan API kumpulan Aliran Video Amazon Kinesis	5	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang Anda buat untuk masing-masing API berikut: CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, dan DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool.

Kuota Pesan Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Messaging memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Amazon Chime SDK Messaging - Koneksi aktif bersamaan maksimum per ApplInstanceUser	10	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per ChannelFlows ApplInstance	100	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per Saluran ChannelMemberships	10.000	Ya

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Saluran Maksimum per ApplInstance	10.000.000	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per Saluran ChannelModerators	1.000	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per ChannelProcessors ChannelFlow	1	Ya
Amazon Chime SDK Messaging - Acara CHANNEL_DETAILS Maksimum untuk prefetch	50	Ya
Amazon Chime SDK Messaging - Maksimum di acara CHANNEL_DETAILS untuk ChannelMessages prefetch	20	Ya
Amazon Chime SDK Messaging - Maksimum di acara CHANNEL_DETAILS untuk ChannelMemberships prefetch	30	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Saluran Elastis Maksimum per * ApplInstance	1	Ya

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum SubChannels per Saluran Elastis*	100	Ya
Pesan Amazon Chime SDK - Maksimum per * ChannelMemberships SubChannel	1.000	Ya

Note

Produk dari MaximumSubChannelsPerElasticChannel dan MaximumChannelMembershipsPerSubChannel tidak dapat melebihi 1 juta setelah kenaikan batas.

* Hanya tersedia di Wilayah us-east-1.

Note

Pelanggan dengan saluran obrolan besar sering memenuhi syarat untuk diskon volume pada harga. Hubungi manajer akun Anda untuk detail selengkapnya.

Selain kuota yang tercantum di atas, Amazon Chime SDK Messaging memiliki tarif API berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat,, CreateChannel permintaan UpdateChannel DeleteChannel	15 permintaan per detik per ApplInstance	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbaiki, atau menghapus Saluran untuk saluran tertentu ApplInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan ListChannels	10 permintaan per detik per ApplInstance	Ya	Tingkat maksimum di mana Anda dapat menjalankan ListChannelsAPI untuk spesifik ApplInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan DescribeChannel	20 permintaan per detik per Saluran	Ya	Tingkat maksimum di mana Anda dapat menjalankan DescribeChannelAPI untuk spesifik ApplInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat CreateChannelMembership,,,, DeleteChannelMembership CreateChannelBan, permintaan DeleteChannelBan CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	us-east-1 : 15 permintaan per detik per Saluran, 30 permintaan per detik per Saluran Elastis eu-central-1 : 10 permintaan per detik per Saluran	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbaiki, atau menghapus keanggotaan Saluran, larangan, dan moderator untuk Saluran tertentu

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat,, ListChannelMembers hips permintaan ListChannelBans ListChannelModerators	15 permintaan per detik per Saluran dan Saluran Elastis	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan mencantumkan keanggotaan Saluran, larangan, dan moderator untuk Saluran tertentu
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat SendChannelMessage,,, permintaan UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage	us-east-1 : 30 permintaan per detik per Saluran atau per SubChannel. eu-central-1 : 10 permintaan per detik per Saluran	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbaiki, menyunting, atau menghapus ChannelMessages untuk Saluran tertentu atau SubChannel. Ini termasuk panggilan ke ChannelFlowCallbackAPI untuk memperbarui pesan.
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan ListChannelMessages	30 permintaan per detik per Saluran atau per SubChannel	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListChannelMessages untuk Saluran tertentu atau SubChannel.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan GetChannelMessage	30 permintaan per detik per Saluran atau per sub-saluran	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil GetChannelMessage untuk Saluran tertentu atau SubChannel.
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat, permintaan ListChannelMembershipsForAppInstanceUser, ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	15 permintaan per detik per AppInstanceUser	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan memanggil ListChannelMembershipsForAppInstanceUser dan ListChannelsModeratedByAppInstanceUser API untuk spesifik AppInstance
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan ListSubChannels	15 permintaan per detik per saluran elastis	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat menjalankan ListSubChannels API untuk Saluran Elastis tertentu

Amazon Chime SDK Messaging juga memiliki tarif API umum berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan API per ChimeBearer	us-east-1 : 10 permintaan per detik per ApplInstanceUser eu-central-1 : 5 permintaan per detik per ApplInstanceUser	Ya	Permintaan maksimum per detik di mana seseorang ChimeBearer dapat secara bersamaan memanggil Messaging API. Batas ini mencegah ApplInstanceUser seseorang mengkonsumsi semua throughput untuk operasi pada satu Saluran dalam saluran. ApplInstance Anda dapat meminta kenaikan batas untuk spesifik ApplInstanceUsers.
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan API Batch	1 permintaan per detik per sumber daya	Tidak	Permintaan maksimum per detik di mana setiap API Batch dapat dipanggil
Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan koneksi websocket per ApplInstanceUser	1 permintaan per detik per ApplInstanceUser	Tidak	Permintaan maksimum per detik di mana an ApplInstanceUser dapat membuat koneksi websocket baru, bahkan untuk sesi yang berbeda

SIP trunking dan kuota suara

Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK SIP trunking dan nomor telepon yang disediakan suara	5	Ya	Jumlah maksimum nomor telepon yang disediakan yang dapat Anda miliki di akun ini
Amazon Chime SDK SIP trunking dan suara - Konektor Suara	3	Ya	Jumlah maksimum Konektor Suara yang dapat Anda miliki di AWS Wilayah saat ini
Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - Grup Konektor Suara	3	Ya	Jumlah maksimum grup Konektor Suara yang dapat Anda miliki di akun ini.
Amazon Chime SDK SIP trunking dan suara - Konektor Suara untuk grup Konektor Suara	3	Ya	Jumlah maksimum Konektor Suara yang dapat Anda miliki di grup Konektor Suara mana pun
Amazon Chime SDK SIP trunking dan suara - panggilan per detik (CPS)	1	Ya	Panggilan maksimum per detik (CPS) diizinkan pada setiap Konektor Suara di Wilayah saat ini AWS
Amazon Chime SDK SIP trunking dan suara - Aplikasi media SIP	30	Ya	Jumlah maksimum aplikasi media SIP yang dapat Anda

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			miliki di AWS Wilayah saat ini
Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - Aplikasi media SIP per aturan SIP	25	Ya	Jumlah maksimum aplikasi media SIP yang dapat Anda miliki dalam aturan SIP di AWS Wilayah saat ini
Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - Batas tarif API CreateSipMediaApplicationCall	1	Ya	Jumlah maksimum permintaan ke CreateSipMediaApplicationCall API per detik yang diizinkan di AWS Wilayah saat ini.
Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - Batas tarif API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Ya	Jumlah maksimum permintaan ke UpdateSipMediaApplicationCall API per detik yang diizinkan di AWS Wilayah saat ini.
Amazon Chime SDK SIP trunking dan suara - Amazon Lex bot StartBotConversation	0	Ya	Jumlah maksimum bot Amazon Lex yang dapat Anda gunakan dengan StartBotConversation aksi Audio PSTN di Wilayah AWS saat ini.

Kuota WebRTC Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Meetings WebRTC sesi media memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Rapat Amazon Chime SDK — Batas rapat bersamaan	250	Ya
Rapat Amazon Chime SDK - Peserta per rapat	250	Tidak
Rapat Amazon Chime SDK - Replika rapat per rapat utama	4	Ya Untuk informasi selengkapnya, lihat Rapat Chime SDK - rapat replika per halaman rapat utama di konsol Service Quotas.
Rapat Amazon Chime SDK - Streaming video bersamaan diterbitkan per rapat	25	Ya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Rapat Chime SDK - aliran video bersamaan maksimum yang dipublikasikan per halaman rapat di konsol Service Quotas.
Rapat Amazon Chime SDK - Streaming video bersamaan yang berlangganan per peserta	25	Tidak
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat BatchCreateAttendees API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat CreateAttendee API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat CreateMeeting API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat CreateMeetingWithAttendees API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat DeleteAttendee API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat DeleteMeeting API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat GetMeeting API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.
Rapat Amazon Chime SDK - Tingkat ListAttendees API dalam permintaan per detik	10	Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan.

Kuota warisan

Kuota berikut hanya berlaku untuk endpoint lama.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Pipa media Amazon Chime SDK - Saluran pipa maksimum	100	Tidak	Tingkat maksimum semua permintaan API pipeline media yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime.
Amazon Chime - Total saluran media aktif per akun	100	Tidak	Jumlah total saluran media aktif per akun di suatu Wilayah. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines — Batas tarif untuk permintaan API pipeline al media dalam transaksi per detik	10	Ya	Tingkat maksimum semua permintaan API pipeline media SDK yang dapat Anda kirimkan di akun ini di Wilayah saat ini Kuota ini untuk namespace Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Batas burst API tangkapan media	10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan saluran pengambilan media yang dapat Anda kirim dalam satu burst. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Batas tarif API	10	Ya	Tingkat maksimum semua permintaan API pipeline media SDK yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime.

Titik akhir dan kuota AWS Clean Rooms

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran aturan analisis	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum JSON untuk aturan analisis
Templat analisis per keanggotaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum templat analisis per keanggotaan
Kolaborasi dibuat per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kolaborasi yang dibuat per akun
Kolom per daftar izinkan tabel yang dikonfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum kolom yang dapat diizinkan terdaftar per tabel yang dikonfigurasi
Kueri berkelanjutan bersamaan per keanggotaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kueri yang sedang berlangsung bersamaan per keanggotaan
Asosiasi model audiens yang dikonfigurasi per keanggotaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi model audiens yang dikonfigurasi per keanggotaan
Tabel yang dikonfigurasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Tidak	Jumlah maksimum tabel yang dikonfigurasi yang dibuat per akun

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tabel yang dikonfigurasi per kueri yang dilindungi	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum tabel yang dikonfigurasi dalam kueri yang dilindungi
Anggota diundang per kolaborasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum anggota yang diundang per kolaborasi
Keanggotaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum keanggotaan per akun
Panjang teks kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 16 Kilobyte	Tidak	Panjang teks maksimum untuk pernyataan kueri SQL
Tingkat BatchGetSchema permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan BatchGetSchema API per detik
Tingkat CreateCollaboration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan CreateCollaboration API per detik
Tingkat CreateConfiguredTable permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan CreateConfiguredTable API per detik
Tingkat CreateConfiguredTableAnalysisRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan CreateConfiguredTableAnalysisRule API per detik

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat CreateConfiguredTableAssociation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan CreateConfiguredTableAssociation API per detik
Tingkat CreateMembership permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan CreateMembership API per detik
Tingkat DeleteCollaboration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteCollaboration API per detik
Tingkat DeleteConfiguredTable permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteConfiguredTable API per detik
Tingkat DeleteConfiguredTableAnalysisRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteConfiguredTableAnalysisRule API per detik
Tingkat DeleteConfiguredTableAssociation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteConfiguredTableAssociation API per detik
Tingkat DeleteMember permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteMember API per detik
Tingkat DeleteMembership permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan DeleteMembership API per detik

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetCollaboration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetCollaboration API per detik
Tingkat GetConfiguredTable permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetConfiguredTable API per detik
Tingkat GetConfiguredTableAnalysisRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetConfiguredTableAnalysisRule API per detik
Tingkat GetConfiguredTableAssociation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetConfiguredTableAssociation API per detik
Tingkat GetMembership permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetMembership API per detik
Tingkat GetProtectedQuery permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetProtectedQuery API per detik
Tingkat GetSchema permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetSchema API per detik
Tingkat GetSchemaAnalysisRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetSchemaAnalysisRule API per detik

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat ListCollaborations permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListCollaborations API per detik
Tingkat ListConfiguredTableAssociations permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListConfiguredTableAssociations API per detik
Tingkat ListConfiguredTables permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListConfiguredTables API per detik
Tingkat ListMembers permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListMembers API per detik
Tingkat ListMemberships permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListMemberships API per detik
Tingkat ListProtectedQueries permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListProtectedQueries API per detik
Tingkat ListSchemas permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan ListSchemas API per detik
Tingkat StartProtectedQuery permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan StartProtectedQuery API per detik

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UpdateCollaboration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan UpdateCollaboration API per detik
Tingkat UpdateConfiguredTable permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan UpdateConfiguredTable API per detik
Tingkat UpdateConfiguredTableAnalysisRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan UpdateConfiguredTableAnalysisRule API per detik
Tingkat UpdateConfiguredTableAssociation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan UpdateConfiguredTableAssociation API per detik
Asosiasi tabel per keanggotaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi tabel per keanggotaan

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS Clean Rooms](#) dalam Panduan Pengguna AWS Clean Rooms.

AWS Clean Rooms Titik akhir dan kuota ML

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
Europa (Irlandia)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (London)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Pekerjaan ekspor audiens aktif per pekerjaan pembuatan audiens	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan ekspor audiens aktif untuk pekerjaan generasi audiens
Pekerjaan ekspor audiens yang tertunda/sedang berlangsung per pelanggan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan ekspor audiens yang sedang berlangsung per pelanggan
Pekerjaan pembuatan audiens yang tertunda/dalam proses per pelanggan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pembuatan audiens yang sedang berlangsung per pelanggan
Model audiens yang tertunda/dalam proses per pelanggan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan model audiens yang

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
			sedang berlangsung per pelanggan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota AWS Clean Rooms ML](#) di Panduan Pengguna AWS Clean Rooms ML.

Titik akhir dan kuota Cloud Control API

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Titik akhir dan kuota AWS Cloud9

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Canada (Central)	ca-centra l-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu- west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south- 1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu- west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Lingkungan pengembangan EC2 untuk akun ini	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 EC2 yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Lingkungan pengembangan EC2 untuk pengguna ini	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 EC2 yang dapat Anda buat untuk pengguna ini di Wilayah saat ini.
Anggota per lingkungan pengembangan	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Jumlah maksimum pengguna yang dapat berpartisipasi dalam satu lingkungan pengembangan AWS Cloud9 di akun ini di Wilayah saat ini.
Lingkungan pengembangan SSH untuk akun ini	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 SSH yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Lingkungan pengembangan SSH untuk pengguna ini	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 SSH yang dapat Anda buat

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
			untuk pengguna ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Cloud9.

Titik akhir dan kuota Amazon Cloud Directory

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	as-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Cloud Directory](#).

AWS Titik akhir dan kuota Cloud WAN

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS Cloud WAN tersedia di Wilayah berikut. Cloud WAN mengumpulkan dan menyimpan informasi di [Wilayah asalnya](#). Cloud WAN mendukung Wilayah rumah berikut: us-west-2 — US West (Oregon).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Cloud WAN.

AWS CloudFormation titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Atribut per pemetaan dalam template CloudFormation	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum atribut pemetaan untuk setiap pemetaan yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda. AWS CloudFormation
Data dalam penyedia sumber daya kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum data yang dapat diteruskan oleh penyedia sumber daya khusus.
Pemetaan yang dideklarasikan dalam template CloudFormation .	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum pemetaan yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda. AWS CloudFormation
Ukuran maksimum deskripsi templat dalam templat cloud formation	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum deskripsi template
Batas modul per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum jenis modul yang diizinkan untuk Anda daftarkan.
Modul Bersarang	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah tingkat bersarang per modul.
Jumlah output dalam CloudFormation template	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum output yang dapat Anda deklarasikan dalam

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			template Anda. AWS CloudFormation
Parameter dideklarasikan dalam CloudFormation template.	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum parameter yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda AWS CloudFormation .
Operasi antrian per set tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum operasi antrian untuk set tumpukan pada waktu tertentu.
Batas sumber daya per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum jenis sumber daya yang diizinkan untuk Anda daftarkan.
Sumber daya dideklarasikan dalam CloudFormation template	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda AWS CloudFormation .
Ukuran nama atribut Pemetaan	Setiap Wilayah yang didukung: 255	Tidak	Ukuran maksimum setiap nama pemetaan.
Ukuran nilai parameter dalam templat cloud formation	Setiap Wilayah yang didukung: 4.096	Tidak	Ukuran maksimum dari nilai parameter

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran nama sumber daya dalam templat cloud formation	Setiap Wilayah yang didukung: 255	Tidak	Ukuran maksimum nama sumber daya
Ukuran badan template di objek S3 untuk permintaan ValidateStack	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum badan templat yang dapat Anda lewatkan dalam objek Amazon S3 untuk ValidateTemplate permintaan CreateStack, UpdateStack, dengan URL templat Amazon S3.
Ukuran nama keluaran dalam CloudFormation template	Setiap Wilayah yang didukung: 255	Tidak	Ukuran maksimum dari nama output.
Ukuran nama parameter dalam CloudFormation template	Setiap Wilayah yang didukung: 255	Tidak	Ukuran maksimum nama parameter
Ukuran badan templat sesuai CreateStack permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 51.200 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum badan templat yang dapat Anda lewatkan dalam CreateStack, UpdateStack, atau ValidateTemplate permintaan.
Jumlah tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda buat.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Operasi instans tumpukan per akun administrator	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum instans tumpukan, di semua set tumpukan, yang dapat Anda jalankan operasinya di setiap Wilayah secara bersamaan, per akun administrator.
Instans tumpukan per set tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum instans tumpukan yang dapat dibuat per set tumpukan.
Set tumpukan per akun administrator	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum set AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda buat di akun administrator Anda.
Tumpukan yang diimpor menggunakan objek S3 per operasi set tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda impor menggunakan objek S3 per operasi set tumpukan.
Tumpukan yang diimpor menggunakan id tumpukan sebaris per operasi set tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda impor menggunakan id tumpukan sebaris per operasi set tumpukan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas versi per modul	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum versi per jenis modul yang diizinkan untuk Anda daftarkan.
Batas versi per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum versi per jenis sumber daya yang diizinkan untuk Anda daftarkan.
data syarat tunggu cfn-signal	Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum data yang cfn-signal bisa diteruskan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS CloudFormation](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation .

CloudFront Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon CloudFront

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53*
Wilayah US East (N. Virginia)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore adalah layanan global. Tentukan Akun AWS ID Anda untuk titik akhir.

Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53*
<i>Akun AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	Zona host root adalah sebagai berikut. Setiap titik akhir pelanggan memiliki zona host sendiri. Z024645223JLTKL21A7KJ

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Nama domain alternatif (CNAME) per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum nama domain alternatif (CNames) per distribusi.
Perilaku cache per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum perilaku cache per distribusi.
Kebijakan cache per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan cache per AWS akun.
CloudFront Fungsi: Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan satu fungsi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang terkait dengan satu CloudFront fungsi.
Eksekusi konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum eksekusi bersamaan di setiap wilayah.
Upaya koneksi per asal	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah upaya koneksi per asal (1-3).
Batas waktu koneksi per asal	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Detik	Tidak	Batas waktu koneksi per asal (1-10 detik).
Cookie per kebijakan cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum cookie per kebijakan cache.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Cookie per kebijakan permintaan asal	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum cookie per kebijakan permintaan asal.
Header kustom: panjang maksimum nama header	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Panjang maksimum nama header dalam karakter.
Header kustom: panjang maksimum nilai header	Setiap Wilayah yang didukung: 1,783	Tidak	Panjang maksimum nilai header dalam karakter.
Header kustom: panjang maksimum semua nilai dan nama header digabungkan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Tidak	Panjang maksimum semua nilai header dan nama digabungkan.
Header khusus: jumlah maksimum header khusus yang dapat Anda konfigurasi ke permintaan asal	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum header kustom yang dapat Anda konfigurasi ke permintaan asal.
Laju transfer data per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Kecepatan transfer data maksimum (dalam Gbps) per distribusi.
Distribusi yang terkait dengan satu grup kunci	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan satu grup kunci.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Distribusi yang terkait dengan kebijakan cache yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan kebijakan cache yang sama.
Distribusi yang terkait dengan kebijakan permintaan asal yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan kebijakan permintaan asal yang sama.
Distribusi per AWS akun yang dapat Anda buat pemicu	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum distribusi per AWS akun yang dapat Anda buat pemicu.
Pembatalan file: jumlah maksimum pembatalan wildcard aktif yang diizinkan	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum pembatalan wildcard aktif yang diizinkan.
Pembatalan file: jumlah maksimum file yang diizinkan dalam permintaan pembatalan aktif, tidak termasuk pembatalan wildcard	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum file yang diizinkan dalam permintaan pembatalan aktif, tidak termasuk pembatalan wildcard.
Ukuran memori fungsi (Permintaan penampil dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 128 Megabyte	Tidak	Ukuran memori fungsi maksimum (dalam MB). (Permintaan penampil dan peristiwa respons)

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas waktu fungsi (Permintaan asal dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik	Tidak	Batas waktu fungsi maksimum (dalam detik). (Permintaan asal dan peristiwa respons)
Batas waktu fungsi untuk permintaan penampil dan peristiwa respons	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Detik	Tidak	Batas waktu fungsi maksimum (dalam detik). (Permintaan penampil dan peristiwa respons)
Header per kebijakan cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum header per kebijakan cache.
Header per kebijakan permintaan asal	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum header per kebijakan permintaan asal.
Grup kunci yang terkait dengan distribusi tunggal	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum kelompok kunci yang terkait dengan distribusi tunggal.
Grup kunci per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum grup kunci per AWS akun.
Ukuran terkompresi maksimum dari fungsi Lambda dan semua pustaka yang disertakan. (Permintaan asal dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Tidak	Ukuran terkompresi maksimum (dalam MB) dari fungsi Lambda dan pustaka yang disertakan. (Permintaan asal dan peristiwa respons)

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran terkompresi maksimum dari fungsi Lambda dan semua pustaka yang disertakan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran terkompresi maksimum (dalam MB) dari fungsi Lambda dan pustaka yang disertakan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons)
Ukuran file maksimum untuk permintaan HTTP GET, POST, dan PUT	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Tidak	Ukuran file maksimum (dalam GB) untuk permintaan HTTP GET, POST, dan PUT.
Panjang maksimum URL	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 Bytes	Tidak	Panjang maksimum URL (dalam byte).
Panjang maksimum bidang untuk dienkripsi	Setiap Wilayah yang didukung: 16 Kilobyte	Tidak	Panjang maksimum (dalam KB) bidang untuk mengenkripsi.
Panjang maksimum isi permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Panjang maksimum (dalam MB) dari badan permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi.
Panjang maksimum permintaan, termasuk header dan string kueri, tetapi tidak termasuk konten isi	Setiap Wilayah yang didukung: 20.480 Bytes	Tidak	Panjang maksimum permintaan (dalam byte), termasuk header dan string kueri, tetapi tidak termasuk isi isi.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang dapat dikaitkan dengan konfigurasi enkripsi tingkat lapangan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang dapat dikaitkan dengan konfigurasi enkripsi tingkat lapangan.
Jumlah maksimum karakter dalam string kueri yang masuk daftar putih	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam string kueri daftar putih.
Total jumlah maksimal karakter untuk semua string kueri yang masuk daftar putih dalam parameter yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 512	Tidak	Jumlah maksimum karakter total untuk semua string kueri yang masuk daftar putih dalam parameter yang sama.
Jumlah maksimum konfigurasi enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun. AWS
Jumlah maksimum profil enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum profil enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun. AWS
Jumlah maksimum bidang dalam isi permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum bidang dalam badan permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum bidang untuk dienkripsi yang dapat ditentukan dalam satu profil	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum bidang untuk mengenkripsi yang dapat ditentukan dalam satu profil.
Jumlah maksimum kunci publik yang dapat ditambahkan ke satu AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kunci publik yang dapat ditambahkan ke satu AWS akun.
Jumlah maksimum pemetaan profil argumen kueri yang dapat disertakan dalam konfigurasi enkripsi tingkat bidang	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pemetaan profil argumen kueri yang dapat disertakan dalam konfigurasi enkripsi tingkat bidang.
Identitas akses asal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum identitas akses asal per akun.
Grup asal per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kelompok asal per distribusi.
Kebijakan permintaan asal per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan permintaan asal per AWS akun.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Batas waktu respons asal (batas waktu idle)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Batas waktu respons asal maksimum (batas waktu idle) dalam hitungan menit. Jika CloudFront belum mendeteksi byte yang dikirim dari asal ke klien dalam 10 menit terakhir, koneksi dianggap idle dan ditutup.
Asal per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum asal per distribusi.
Kunci publik dalam satu grup kunci	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum kunci publik dalam satu grup kunci.
String kueri per kebijakan cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum string kueri per kebijakan cache.
String kueri per kebijakan permintaan asal	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum string kueri per kebijakan permintaan asal.
Rentang ukuran file yang CloudFront dikompres	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 Byte	Tidak	Kisaran ukuran file (dalam byte) yang CloudFront memampatkan (1.000 hingga 10.000.000).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal yang diekspos ke fungsi Lambda@Edge.	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam MB) untuk permintaan asal yang diekspos ke fungsi Lambda @Edge.
Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean base64)	Setiap Wilayah yang didukung: 1,33 Megabyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean base64)
Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean teks)	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean teks)
Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil yang diekspos ke fungsi Lambda@Edge.	Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil yang diekspos ke fungsi Lambda @Edge.
Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean base64)	Setiap Wilayah yang didukung: 53,2 Kilobyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean base64)

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean teks)	Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte	Tidak	Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean teks)
Batas waktu permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik	Ya	Batas waktu permintaan maksimum dalam hitungan detik.
Permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik di setiap wilayah.
Permintaan per detik per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 250.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per distribusi.
Batas waktu respons per asal	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Ya	Batas waktu respons per asal (1-60 detik).
Sertifikat SSL per AWS akun saat melayani permintaan HTTPS menggunakan alamat IP khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sertifikat SSL per AWS akun saat melayani permintaan HTTPS menggunakan alamat IP khusus (tidak ada kuota saat melayani permintaan HTTPS menggunakan SNI).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sertifikat SSL yang dapat dikaitkan dengan distribusi CloudFront web	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat SSL yang dapat dikaitkan dengan distribusi CloudFront web.
Ukuran respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan isi (Permintaan asal dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) dari respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan badan. (Permintaan asal dan peristiwa respons)
Ukuran respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan isi (Permintaan penampil dan peristiwa respons)	Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan badan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons)
Tag yang dapat ditambahkan ke distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat ditambahkan ke distribusi.
Panjang total URI termasuk string kueri dalam fungsi Lambda@Edge	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192	Tidak	Total panjang maksimum dalam karakter URI termasuk string kueri dalam fungsi Lambda@Edge.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah total byte dalam nama cookie yang masuk daftar putih (tidak berlaku jika Anda mengonfigurasi CloudFront untuk meneruskan semua cookie ke asal)	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Bytes	Tidak	Jumlah total byte dalam nama cookie yang masuk daftar putih (tidak berlaku jika Anda mengonfigurasi CloudFront untuk meneruskan semua cookie ke asal). 512 dikurangi jumlah cookie yang masuk daftar putih.
Pemicu per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pemicu per distribusi.
Distribusi web per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum distribusi web per AWS akun.
Cookie yang masuk daftar putih per perilaku cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum cookie yang masuk daftar putih per perilaku cache.
Header yang masuk daftar putih per perilaku cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum header yang masuk daftar putih per perilaku cache.
String kueri yang masuk daftar putih per perilaku cache	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum string kueri yang masuk daftar putih per perilaku cache.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan CloudFront Pengembang Amazon.

Titik akhir dan kuota AWS CloudHSM

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Cluster per AWS Wilayah dan akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum cluster yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
HSM per AWS Wilayah dan akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum HSM yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
HSM per klaster CloudHSM	Setiap Wilayah yang didukung: 28	Tidak	Jumlah maksimum HSM yang dapat Anda buat di klaster CloudHSM.
Kunci per klaster CloudHSM	Setiap Wilayah yang didukung: 3.300	Tidak	Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda buat di klaster CloudHSM.
Panjang Nama Pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 31	Tidak	Jumlah maksimum karakter untuk nama pengguna.
Panjang kata sandi	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Jumlah maksimum karakter untuk kata sandi.
Panjang minimum kata sandi	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Jumlah minimum karakter untuk kata sandi.
Jumlah klien bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 900	Tidak	Jumlah maksimum klien bersamaan yang dapat ada di suatu Wilayah.
Pengguna per klaster CloudHSM	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Jumlah maksimum pengguna yang dapat dibuat di cluster di akun.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	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 Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Atribut kustom per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum atribut kustom yang dapat Anda tentukan saat Anda mendaftarkan instance.
DiscoverInstances operasi per laju burst akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Kecepatan burst maksimum untuk memanggil DiscoverInstances operasi dari satu akun.
DiscoverInstances operasi per akun tingkat stabil	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Tingkat stabil maksimum untuk memanggil DiscoverInstances operasi dari satu akun.
DiscoverInstancesRevision operasi per tingkat akun	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Tingkat maksimum untuk memanggil DiscoverInstancesRevision operasi dari satu akun.
Instans per namespace	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum instance layanan yang dapat Anda daftarkan menggunakan namespace yang sama.
Instans per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum instans yang dapat Anda daftarkan di Wilayah

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
			menggunakan layanan yang sama.
Namespace per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ruang nama yang dapat Anda buat per Wilayah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pelambatan permintaan AWS Cloud Map Kuota dan AWS Cloud Map DiscoverInstances API di Panduan Pengembang](#).AWS Cloud Map

CloudSearch Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran batch dokumen	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Tidak	Ukuran unggahan batch dokumen.
Ukuran dokumen	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran dokumen individu.
Domain per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah domain pencarian yang dapat Anda buat per AWS akun.
Bidang indeks	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah kolom indeks per domain. Bidang dinamis dihitung sebagai satu bidang indeks, tetapi biasanya cocok dengan beberapa bidang dokumen. Bidang dinamis dapat menyebabkan jumlah total bidang dalam indeks Anda melebihi batas ini. Jika Anda menggunakan bidang dinamis, pertahankan jumlah kolom indeks di bawah 1.000 untuk menghindari masalah kinerja.
Jumlah partisi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah minimum partisi indeks pencarian Anda

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			didistribusikan di seluruh CloudSearch domain Amazon.
Jumlah replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah minimum replika setiap partisi CloudSearch domain Amazon Anda akan berisi.
Bidang dokumen pencarian	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah bidang per dokumen.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami CloudSearch Kuota Amazon](#) di Panduan CloudSearch Pengembang Amazon.

AWS CloudShell titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Retensi data	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Tidak	Jumlah hari data dalam direktori home akan dipertahankan setelah shell terakhir diakses.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran direktori beranda	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum direktori home shell Anda.

CodeCatalyst Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi tentang kuota, lihat [Kuota untuk Amazon CodeCatalyst](#) di CodeCatalyst Panduan Pengguna Amazon.

AWS Kontrol titik akhir Katalog dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik Akhir Layanan

AWS Control Catalog memiliki endpoint berikut:

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
US West (N. California)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pasifik	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
Eropa (London)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

Kuota Layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

AWS CloudTrail titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS CloudTrail mendukung operasi bidang kontrol. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Referensi API AWS CloudTrail](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS CloudTrail mendukung operasi bidang data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi API AWS CloudTrail Data](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Syarat di semua pemilih peristiwa lanjutan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jika jejak menggunakan penyeleksi peristiwa lanjutan, maksimum 500 nilai total untuk semua kondisi di semua pemilih acara lanjutan diperbolehkan. Kecuali jejak mencatat peristiwa data pada semua sumber daya, seperti semua bucket S3, jejak dibatasi hingga 250 sumber daya data. Sumber daya data dapat didistribusikan di

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			seluruh pemilih acara, tetapi totalnya tidak dapat melebihi 250.
Sumber daya data di semua pemilih peristiwa dalam satu jejak	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jika Anda memilih untuk membatasi peristiwa data dengan menggunakan penyeleksi peristiwa atau pemilih acara lanjutan, jumlah total sumber daya data tidak dapat melebihi 250 di semua pemilih acara dalam satu jejak.
Menyimpan data acara	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum penyimpanan data acara yang dapat Anda miliki di satu wilayah. Ini termasuk penyimpanan data acara satu wilayah untuk wilayah tersebut serta penyimpanan data acara multi-wilayah di semua wilayah.
Pemilih peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pemilih acara per jejak.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran acara maksimum (dalam KB). Semua versi peristiwa: peristiwa di atas 256 KB tidak dapat dikirim ke CloudWatch Log. Event versi 1.05 dan yang lebih baru: ukuran acara maksimum 256 KB.
Jejak per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum jalur per wilayah.
Transaksi per detik (TPS) untuk semua API lainnya	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling.
Transaksi per detik (TPS) untuk CancelQuery, API StartQuery	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling.
Transaksi per detik (TPS) untuk API LookupEvents	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Transaksi per detik (TPS) untuk API get, describe, dan list	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. LookupEvents API tidak termasuk dalam kategori ini.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota di AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	dan HTTPS
			HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP
		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
			HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tindakan per CloudWatch alarm, per negara	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda kaitkan dengan CloudWatch alarm, per negara bagian, di akun ini di wilayah saat ini. Mengingat itu, alarm dapat memiliki hingga 15

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			tindakan (5 pada ALARM, 5 pada OK dan 5 pada INSUFFICIENT_DATA)
Batas Canary	us-east-1:300 us-east-2:300 us-west-2:300 ap-northe ast-1:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200	Ya	Jumlah maksimum kenari per akun per wilayah.
Dimensi per metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum dimensi per metrik dalam akun ini di wilayah saat ini.
Kueri data metrik per GetMetricData permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum MetricDataQuery struktur per GetMetricData permintaan dalam akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
MetricDatum item per PutMetricData permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum MetricDatum item per PutMetricData permintaan di akun ini di wilayah saat ini.
Metrik per dasbor	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Tidak	Jumlah maksimum metrik per dasbor di akun ini di wilayah saat ini.
Metrik per widget dasbor	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum metrik per widget dasbor di akun ini di wilayah saat ini.
Frekuensi minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 60.000 Milidetik	Tidak	Waktu minimum, dalam milidetik, antara lari kenari yang sama.
Jumlah aturan Wawasan Kontributor	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per 5 menit	Ya	Jumlah maksimum aturan Wawasan Kontributor yang dapat Anda miliki di akun ini.
Jumlah alarm Wawasan Metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum alarm Wawasan Metrik yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Jumlah SL per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum SLO yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah SL per Layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum SLO yang dapat Anda miliki per layanan di wilayah saat ini.
Ukuran muatan untuk permintaan PutMetricData	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Ukuran maksimum muatan untuk PutMetricData permintaan, dalam Kilobyte, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat BatchGetServiceLevelIndicatorReport permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetServiceLevelIndicatorReport permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat CreateServiceLevelObjective permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateServiceLevelObjective permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Tingkat DeleteAlarms permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteAlarms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DeleteDashboards permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteDashboards permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DeleteInsightRules permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat DeleteMetricStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DeleteServiceLevelObjective permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteServiceLevelObjective permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat DescribeAlarmHistory permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeAlarmHistory permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeAlarms permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 9 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeAlarms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeAlarmsForMetric permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 9 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeAlarmsForMetric permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeInsightRules permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat DisableAlarmActions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DisableAlarmActions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat DisableInsightRules permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DisableInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat EnableAlarmActions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum EnableAlarmActions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat EnableInsightRules permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum EnableInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat EnableTopologyDiscovery permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum EnableTopologyDiscovery permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat GetDashboard permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDashboard permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat GetInsightRuleReport permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetInsightRuleReport permintaan yang dapat Anda buat, per detik di akun ini.
Tingkat titik GetMetricData data untuk metrik yang lebih tua dari tiga jam	Setiap Wilayah yang didukung: 396.000	Tidak	Jumlah maksimum titik GetMetricData data yang dapat Anda ambil, per detik, untuk permintaan dengan lebih StartTime dari tiga jam di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat titik GetMetricData data untuk tiga jam terakhir metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 180.000	Tidak	Jumlah maksimum titik GetMetricData data yang dapat Anda ambil, per detik, untuk permintaan dengan kurang StartTime dari atau sama dengan tiga jam di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetMetricData permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMetricData permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetMetricStatistics permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 400 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMetricStatistics permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetMetricStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetMetricWidgetImage permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMetricWidgetImage permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetService permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetService permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat GetServiceLevelObjective permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetServiceLevelObjective permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetTopologyMap permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetTopologyMap permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat ListDashboards permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListDashboards permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListMetricStreams permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListMetrics permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListMetrics permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListServiceLevelObjectives permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListServiceLevelObjectives permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Tingkat ListServices permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListServices permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.
Tingkat ListTagsForResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutCompositeAlarm permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutCompositeAlarm permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutDashboard permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutDashboard permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutInsightRule permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum PutInsightRule permintaan yang dapat Anda buat, per detik di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat PutMetricAlarm permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutMetricAlarm permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutMetricData permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutMetricData permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutMetricStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat SetAlarmState permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum SetAlarmState permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat StartMetricStreams permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum StartMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat StopMetricStreams permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum StopMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat TagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat UntagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat UpdateServiceLevelObjective permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateServiceLevel Objective permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatchKuota](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Application Insights

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Erpa (Frankfurt)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Sumber Daya	Kuota default
Permintaan API	Semua tindakan API di-trotel menjadi 5 TPS
Aplikasi Grup Sumber Daya	100 per akun
Aplikasi akun	1 per akun
Streaming Log	5 per sumber daya
Pengamatan per masalah	20 per dasbor 40 per DescribeProblemObservations tindakan
Metrik	60 per sumber daya

Titik akhir dan kuota CloudWatch Acara Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Tujuan API	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah maksimum Tujuan API per akun per Wilayah.
Koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah koneksi maksimal per akun per Wilayah.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk CreateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat.
DeleteEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk DeleteEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat.
Titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum titik akhir per akun per Wilayah.
Ukuran kebijakan bus acara	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Ya	Ukuran kebijakan maksimum, dalam karakter. Ukuran kebijakan ini meningkat setiap kali Anda memberikan akses ke akun lain. Anda dapat melihat kebijakan Anda saat ini dan ukurannya dengan menggunakan DescribeEventBus API.
Bus peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Bus acara maksimum per akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran pola acara	Setiap Wilayah yang didukung: 2,048	Ya	Ukuran maksimum pola acara, dalam karakter.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik	us-east-1:18.750 per detik us-east-2:4.500 per detik us-west-1:2.250 per detik us-west-2:18.750 per detik af-south-1:750 per detik ap-northeast-1:2.250 per detik ap-northeast-3:750 per detik ap-southeast-1:2.250 per detik ap-southeast-2:2.250 per detik ap-southeast-3:750 per detik eu-central-1:4.500 per detik eu-south-1:750 per detik	Ya	Pemanggilan adalah acara yang cocok dengan aturan dan dikirim ke target aturan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	eu-west-1:18.750 per detik eu-west-2:2.250 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 1.100 per detik		
Jumlah aturan	af-south-1:100 eu-south-1:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat dimiliki akun per bus acara

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
PutEvents batas throttle dalam transaksi per detik	us-east-1:10.000 per detik us-east-2:2.400 per detik us-west-1:1.200 per detik us-west-2:10.000 per detik af-south-1:400 per detik ap-northeast-1:1.200 per detik ap-northeast-3:400 per detik ap-southeast-1:1.200 per detik ap-southeast-2:1.200 per detik ap-southeast-3:400 per detik eu-central-1:2.400 per detik eu-south-1:400 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk PutEvents API. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	<p>eu-west-1:10.000 per detik</p> <p>eu-west-2:1.200 per detik</p> <p>Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 600 per detik</p>		
Tingkat pemanggilan per tujuan API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Ya	Jumlah permintaan maksimal untuk dikirim ke setiap titik akhir tujuan API per akun per Wilayah. Setelah kuota terpenuhi, permintaan yang akan datang untuk titik akhir API dicekik. Permintaan masih akan berlaku, tetapi ditangguhkan.
Target per aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum target yang dapat dikaitkan dengan aturan
Batas throttle PutEvents dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk semua operasi EventBridge API kecuali PutEvents. Permintaan tambahan dibatasi

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
UpdateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk UpdateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CloudWatch acara](#) di Panduan Pengguna CloudWatch Acara Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N.	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
California)		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Milan)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (UAE)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk selengkapnya, lihat [kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Logs

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Afrika (Cape Town)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	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
Kanada Barat (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
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Milan)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tugas ekspor aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah tugas ekspor aktif (berjalan atau tertunda) per akun
AssociateKmsKey batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum associate-kms-key panggilan per detik per akun/per wilayah
Ukuran batch	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran batch maksimum dalam MB put-log-events permintaan
CancelExportTask batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum cancel-export-task panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateExportTask batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum create-export-task panggilan per detik per akun/per wilayah
CreateLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum create-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah
CreateLogStream batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum create-log-stream panggilan per detik per akun/per wilayah
Pengarsipan data	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum dalam GB pengarsipan data gratis
DeleteDestination batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan tujuan hapus per detik per akun/per wilayah
DeleteLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum delete-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah
DeleteLogStream batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	Jumlah maksimum delete-log-stream panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
DeleteMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum delete-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah
DeleteRetentionPolicy batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum delete-retention-policy panggilan per detik per akun/per wilayah
DeleteSubscriptionFilter batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum delete-subscription-filter panggilan per detik per akun/per wilayah
DescribeDestinations batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan deskripsi-tujuan per detik per akun/per wilayah
DescribeExportTasks batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum describe-export-tasks panggilan per detik per akun/per wilayah
DescribeLogGroups batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum describe-log-groups panggilan per detik per akun/per wilayah
DescribeLogStreams batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Ya	Jumlah maksimum describe-log-streams panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribeMetricFilters batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum describe-metric-filters panggilan per detik per akun/per wilayah
DescribeSubscriptionFilters batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum describe-subscription-filters panggilan per detik per akun/per wilayah
Ukuran peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran peristiwa log maksimum dalam KB
FilterLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik	us-east-1:25 per detik ap-northeast-3:5 per detik ap-southeast-3:5 per detik eu-central-1:5 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum filter-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
GetLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik	us-west-2:10 per detik ap-northeast-3:10 per detik ap-southeast-3:10 per detik eu-central-1:10 per detik eu-west-1:10 per detik eu-west-3:30 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 25 per detik	Tidak	Jumlah maksimum get-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah
GetQueryResults batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum get-query-results panggilan per detik per akun/per wilayah
ListTagsForResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum list-tags-for-resource panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ListTagsLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum list-tags-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah
Grup log	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum grup log yang dapat dimiliki akun
Filter metrik per grup log	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah filter metrik per grup log
PutDestination batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan put-destination per detik per akun/per wilayah
PutDestinationPolicy batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum put-destination-policy panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
PutLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik	us-east-1:5.000 per detik us-west-2:5.000 per detik eu-north-1:5.000 per detik eu-south-1:5.000 per detik eu-west-1:5.000 per detik eu-west-3:5.000 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 2.500 per detik	Ya	Jumlah maksimum put-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah
PutMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum put-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah
PutRetentionPolicy batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum put-retention-policy panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
PutSubscriptionFilter batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum put-subscription-filter panggilan per detik per akun/per wilayah
StartLiveTail batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum start-live-tail panggilan per detik per akun/per wilayah. Batas ini berlaku secara independen untuk konsol dan API
StartQuery batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum panggilan start-query per detik per akun/per wilayah
Filter langganan per grup log	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah filter langganan per grup log
TagLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum tag-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah
TagResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan tag-resource per detik per akun/per wilayah
TestMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum test-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
UntagLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum untag-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah
UntagResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan untag-resource per detik per akun/per wilayah

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CloudWatch log](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Titik akhir dan kuota Manajer Akses Observabilitas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erupa (Frankfurt)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi tentang kuota CloudWatch OAM, lihat kuota [CloudWatch layanan](#).

Titik akhir dan CloudWatch kuota Amazon Synthetics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah burung kenari	200 per Wilayah, per akun.	Ya

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota CloudWatch layanan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota AWS CodeArtifact

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Paris)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran file aset	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Ya	Ukuran file maksimum per aset.
Aset per versi paket	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Jumlah maksimum aset per versi paket.
CopyPackageVersions permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan CopyPackageVersions per detik.
Upstream langsung per repositori	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum repositori hulu langsung per repositori.
Domain per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum domain yang dapat dibuat per AWS akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
GetAuthorizationToken permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum token otorisasi diambil per detik.
GetPackageVersionAsset permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan GetPackageVersionAsset per detik.
ListPackageVersionAssets permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackageVersionAssets per detik.
ListPackageVersions permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackageVersions per detik.
ListPackages permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackages per detik.
PublishPackageVersion permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan PublishPackageVersion per detik.
Baca permintaan per detik dari satu AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 800	Ya	Jumlah maksimum permintaan baca dari satu AWS akun per detik.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Repositori per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum repositori yang dapat dibuat per domain.
Permintaan per detik menggunakan token otentikasi tunggal	Setiap Wilayah yang didukung: 1.200	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik menggunakan token otentikasi tunggal.
Permintaan tanpa token otentikasi per alamat IP	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik tanpa token otentikasi dari satu alamat IP.
Repositori hulu dicari	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum repositori upstream yang dicari saat menyelesaikan paket.
Menulis permintaan per detik dari satu AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan tulis dari satu AWS akun per detik.

AWS CodeBuild titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tag terkait per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda kaitkan dengan proyek build
Proyek Build	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum proyek pembangunan
Batas waktu Build dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 480	Tidak	Batas waktu build maksimum dalam hitungan menit


Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Permintaan bersamaan untuk informasi tentang build	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum build yang dapat Anda minta kapan saja menggunakan AWS CLI atau AWS SDK.
Permintaan bersamaan untuk informasi tentang proyek build	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum proyek build yang dapat Anda minta kapan saja menggunakan AWS CLI atau SDK. AWS
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/10GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/10GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/1GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/1GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/2GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/2GB

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/4GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/4GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/8GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan ARM Lambda/8GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk Arm/lingkungan besar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM/lingkungan yang besar
Menjalankan build secara bersamaan untuk Arm/lingkungan kecil	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Arm/lingkungan kecil
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux GPU Large	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk GPU Linux/lingkungan besar
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux GPU Small	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk GPU Linux/lingkungan kecil

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2xLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2xLarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/XLarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/XLarge
Menjalankan build secara bersamaan untuk Windows Server 2019/Lingkungan besar	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Windows Server 2019/Lingkungan besar
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/Medium

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Large
Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Medium	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Medium
Periode minimum untuk batas waktu build dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Batas waktu build minimum dalam hitungan menit
Grup keamanan di bawah konfigurasi VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Grup keamanan tersedia untuk konfigurasi VPC
Subnet di bawah konfigurasi VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 16	Tidak	Subnet tersedia untuk konfigurasi VPC

 Note

Metrik internal akan menentukan kuota default untuk build yang berjalan bersamaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeBuild](#) di Panduan AWS CodeBuild Pengguna.

AWS CodeCommit titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi tentang titik akhir koneksi Git, termasuk informasi SSH dan HTTPS, lihat [Wilayah dan Titik Akhir Koneksi Git](#) untuk CodeCommit

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Repositori yang diizinkan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeCommit di](#) Panduan AWS CodeCommit Pengguna.

AWS CodeDeploy titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy titik akhir agen

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (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
US East (N. Virginia)	us-east-1	codedeploy-commands.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Africa (Cape Town)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-selata n-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-selata n-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-selata n-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 3.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-commands.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-tenggara4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-commands.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-selatan-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-commands.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy-commands.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	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
Canada (Central)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-barat- 1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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
Europe (Ireland)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Milan)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-selata n-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-selata n-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-utara- 1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (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
Middle East (Bahrain)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-selata n-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
South America (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-timur- 1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	perintah codedeploy- us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	perintah codedeploy- us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure. us-gov-we st-1.amazonaws.com	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
AWS Penerapan Lambda berjalan dalam hitungan jam	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum jam penyebaran AWS Lambda dapat berjalan (48 jam untuk waktu maksimum antara shift lalu lintas pertama dan terakhir ditambah satu jam untuk masing-masing dua kemungkinan kait siklus hidup)
Aplikasi yang terkait per akun per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang terkait dengan AWS akun di satu wilayah
Alarm terkait per grup penyebaran	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum alarm yang terkait dengan grup penyebaran
Grup Auto Scaling dalam grup deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum grup Auto Scaling Amazon EC2 dalam grup penerapan
Deployment bersamaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum penerapan bersamaan yang terkait dengan akun. AWS Setiap penerapan ke instans Amazon EC2 yang ditingkatkan dalam grup Auto Scaling

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			Amazon EC2 dihitung sebagai penerapan bersamaan tunggal untuk setiap aplikasi yang dikaitkan dengan instans EC2.
Deployment bersamaan per grup deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum penerapan bersamaan ke grup penerapan. Batas ini mencegah penerapan aplikasi yang sama secara bersamaan ke grup penerapan yang sama.
Konfigurasi deployment kustom per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan akun AWS
Grup deployment yang terkait dengan satu aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum grup penyebaran yang terkait dengan satu aplikasi
Deployment biru/hijau EC2/On-Premise yang berjalan dalam jam	Setiap Wilayah yang didukung: 109	Tidak	Jumlah jam maksimum EC2/penerapan biru/hijau lokal dapat berjalan (48 jam untuk masing-masing dari dua batas di atas ditambah satu jam untuk masing-masing dari 13 kemungkinan peristiwa siklus hidup)

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Deployment di tempat EC2/On-Premise yang berjalan dalam jam	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Tidak	Jumlah jam maksimum yang dapat dijalankan EC2/On-premise in-place deployment
Pemicu notifikasi peristiwa dalam grup deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pemicu pemberitahuan peristiwa dalam grup penyebaran
GitHub token koneksi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum token GitHub koneksi untuk satu AWS akun
Jam antara penyelesaian deployment dan pengakhiran instans asli selama deployment biru/hijau EC2/On-Premise	Setiap Wilayah yang didukung: 48	Tidak	Jumlah jam maksimum antara penyelesaian penerapan dan penghentian instans asli selama EC2/penerapan biru/hijau lokal
Jam antara deployment revisi dan saat lalu lintas bergeser ke instans pengganti selama deployment biru/hijau EC2/On-Premise	Setiap Wilayah yang didukung: 48	Tidak	Jumlah jam maksimum antara penerapan revisi dan saat lalu lintas beralih ke instans pengganti selama EC2/penyebaran biru/hijau lokal
Jumlah instans per deployment	us-east-1:2.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000	Ya	Jumlah maksimum instance dalam satu penerapan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Menit deployment biru/hijau dapat menunggu setelah deployment berhasil sebelum mengakhiri instans dari deployment asli	Setiap Wilayah yang didukung: 2.800	Tidak	Jumlah menit maksimum penerapan biru/hijau dapat menunggu setelah penerapan berhasil sebelum menghentikan instance dari penerapan asli
Menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier	Setiap Wilayah yang didukung: 2,880	Tidak	Jumlah maksimum menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier
Menit hingga deployment gagal jika peristiwa siklus hidup tidak diluncurkan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah menit maksimum hingga penerapan gagal jika peristiwa siklus hidup tidak dimulai setelah (1) penerapan dipicu dengan menggunakan konsol atau perintah AWS CLI create-deployment, atau (2) peristiwa siklus hidup sebelumnya selesai.
Jumlah grup deployment yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum grup penyebaran yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah instance yang dapat diteruskan ke aksi BatchGetOnPremisesInstances API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum instance yang dapat diteruskan ke aksi BatchGetOnPremises Instances API
Jumlah instans yang digunakan oleh deployment bersamaan yang sedang berlangsung per akun	us-east-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000	Ya	Jumlah maksimum instance yang dapat digunakan oleh penerapan bersamaan yang sedang berlangsung dan terkait dengan satu akun
Jumlah listener untuk rute lalu lintas selama deployment Amazon ECS	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pendengar untuk rute lalu lintas selama penyebaran Amazon ECS
Detik hingga peristiwa siklus hidup deployment gagal jika tidak selesai	Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik	Tidak	Jumlah maksimum detik hingga peristiwa siklus hidup penerapan gagal jika tidak selesai
Ukuran nama grup deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam nama grup penyebaran
Ukuran kunci tag	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam kunci tag

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Ukuran nilai tag	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam nilai tag
Tag dalam grup deployment	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tag dalam grup penyebaran
Lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 99	Tidak	Persentase maksimum lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeDeploy di](#) Panduan AWS CodeDeploy Pengguna.

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Profiler

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah grup pembuatan profil per akun dan wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum grup profil per akun, per wilayah.

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Reviewer

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disedian	Deskripsi
Ulasan Kode yang Diizinkan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum ulasan kode per akun per bulan di wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Security

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Europe (London)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
AWS CloudFormation batas waktu tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum waktu tindakan AWS CloudFormation penerapan habis
AWS CodeBuild batas waktu tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Lamanya waktu, dalam jam, sebelum tindakan AWS CodeBuild build atau tindakan pengujian habis
AWS CodeDeploy Batas waktu tindakan ECS (Biru/Hijau)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum waktu tindakan AWS CodeDeploy ECS (Biru/Hijau) habis

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
AWS CodeDeploy batas waktu tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum waktu tindakan AWS CodeDeploy penerapan habis
AWS Batas waktu tindakan Lambda	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Ya	Lamanya waktu dalam beberapa jam sebelum tindakan panggilan AWS Lambda habis waktu
Panjang kunci konfigurasi tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam tombol konfigurasi tindakan
Panjang nilai konfigurasi tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam nilai konfigurasi tindakan
Batas waktu tindakan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Lamanya waktu dalam beberapa jam sebelum waktu tindakan lainnya habis
Batas waktu tindakan deployment Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Lamanya waktu, dalam hitungan menit, sebelum waktu tindakan penerapan Amazon S3 habis

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas waktu tindakan persetujuan	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum tindakan persetujuan habis
Tindakan minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah minimum tindakan yang diizinkan dalam satu tahap
Tahap minimum per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah minimum tahapan yang diizinkan dalam pipa.
Ukuran artefak total AWS CodeCommit atau GitHub sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) artefak dalam tahap sumber yang menggunakan AWS CodeCommit atau GitHub repositori
Total ukuran artefak sumber Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 7 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) artefak dalam tahap sumber yang menggunakan ember artefak Amazon S3
Total ukuran objek JSON untuk Parameter Overrides	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari objek JSON yang dapat disimpan di properti ParameterOverrides

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Total tindakan per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam pipa
Total tindakan per tahap	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam satu tahap
Total tindakan kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum tindakan kustom per wilayah dalam AWS akun
Total ukuran file JSON ketentuan citra	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) file definisi gambar JSON file yang digunakan dalam pipeline yang menyebarkan wadah Amazon ECS dan gambar
Total ukuran artefak input untuk penerapan AWS CloudFormation	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) artefak input untuk AWS CloudFormation tindakan saat menerapkan fungsi Lambda
Total tindakan paralel per tahap	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum aksi paralel dalam satu tahap

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Total periode untuk riwayat eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Tidak	Jumlah maksimum bulan sebelumnya dimana informasi riwayat eksekusi pipeline dapat dilihat
Total alur	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum jaringan pipa per AWS Wilayah dalam suatu AWS akun.
Total alur dengan deteksi perubahan yang diatur untuk memeriksa perubahan sumber secara berkala	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum saluran pipa per wilayah dengan deteksi perubahan diatur untuk memeriksa perubahan sumber secara berkala
Total tindakan berurutan per tahap	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tindakan berurutan dalam satu tahap
Total ukuran artefak sumber untuk deployment Amazon EBS	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) artefak dalam tahap sumber untuk pipeline yang menggunakan Amazon EBS untuk menyebarkan aplikasi
Total tahap per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tahapan yang diizinkan dalam pipa

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
Total webhooks	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum webhook per wilayah dalam akun AWS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodePipeline di](#) Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

Titik akhir dan kuota AWS CodeStar

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Batas AWS CodeStar dalam](#) Panduan AWS CodeStar Pengguna.

AWS CodeStarKoneksi titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota untuk koneksi](#) di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang.

AWS CodeStarNotifikasi titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
South America (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota untuk notifikasi](#) di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang.

Titik akhir dan kuota Identitas Amazon Cognito

Identitas Amazon Cognito mencakup kolam pengguna Amazon Cognito dan kolam identitas Amazon Cognito (identitas gabungan).

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Kolam Pengguna Amazon Cognito

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kolam Identitas Amazon Cognito

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (London)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (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	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Kolam Pengguna Amazon Cognito

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Aplikasi per kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum klien aplikasi per kumpulan pengguna.
Domain kustom per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum domain kustom yang dapat Anda buat di akun ini.
Grup per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum grup per pengguna yang dapat ditambahkan oleh setiap pengguna individu.
Grup per kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum grup per kumpulan pengguna. Grup adalah kumpulan pengguna di kolam pengguna.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Penyedia identitas per kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum penyedia identitas per kumpulan pengguna.
Tarif ClientAuthentication permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 150 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam ClientAuthenticati on kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertaka n di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserAccountRecovery permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserAccountRecovery kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tingkat UserAuthentication permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik	<u>Ya</u>	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserAuthentication kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserCreation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserCreation kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tingkat UserFederation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Ya	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserFederation kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserList permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserList kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tarif UserPoolClientRead permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolClientRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif UserPoolClientRead permintaan per kumpulan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolClientRead kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif UserPoolClientUpdate permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolClientUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif UserPoolClientUpdate permintaan per kumpulan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolClientUpdate kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserPoolRead permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tarif UserPoolResourceRead permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolResourceRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif UserPoolResourceRead permintaan per kumpulan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolResourceRead kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif UserPoolResourceUpdate permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolResourceUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif UserPoolResourceUpdate permintaan per kumpulan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolResourceUpdate kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserPoolUpdate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserPoolU pdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tingkat UserRead permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik	<u>Ya</u>	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserResourceRead permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserResourceRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tingkat UserResourceUpdate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserResourceUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UserToken permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik	<u>Ya</u>	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserToken kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .
Tingkat UserUpdate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Tidak	Total rasio panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua operasi API dalam UserUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Server sumber daya per kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum server sumber daya per kumpulan pengguna. Sebuah server sumber daya adalah server untuk sumber daya yang dilindungi akses.
Cakupan per server sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah cakupan maksimum per server sumber daya. Cakupan adalah tingkat akses (seperti akses baca atau tulis) yang dapat diminta aplikasi ke sumber daya.
Tugas impor pengguna per kolam pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan impor pengguna per kumpulan pengguna.
Kolam pengguna per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum kumpulan pengguna yang dapat Anda buat di akun ini per wilayah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Identitas Gabungan Amazon Cognito

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Ukuran nama kolam identitas	Setiap Wilayah yang didukung: 128 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum nama kumpulan identitas dalam byte.
Kolam identitas per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum kumpulan identitas per akun.
Hasil panggilan API daftar	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Tidak	Jumlah maksimum hasil dari daftar atau panggilan API pencarian.
Ukuran nama penyedia login	Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum nama penyedia login dalam byte.
Tingkat GetCredentialsForIdentity permintaan	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	Ya	Jumlah maksimum GetCredentialsForIdentity permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200		
Tingkat GetId permintaan	us-east-1:250 us-west-2:150 af-south-1:25 ap-northe ast-1:150 ap-northeast-2:25 ap-northeast-3:25 ap-south-1:25 ap-southeast-3:25 eu-west-1:250 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 75	Ya	Jumlah maksimum GetId permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetOpenIdToken permintaan	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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200	Ya	Jumlah maksimum GetOpenIdToken permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity permintaan	us-east-1:50 us-east-2:300 us-west-2:300 ap-northeast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200	Ya	Jumlah maksimum GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListIdentities permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum ListIdentities permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListTagsForResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat TagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat UntagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Aturan kontrol akses berbasis peran	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum aturan untuk kontrol akses berbasis peran (RBAC)
Penyedia kolam pengguna per kolam identitas	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum penyedia kumpulan pengguna Amazon Cognito per kumpulan identitas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Titik akhir dan kuota Amazon Cognito Sync

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Waktu tunggu penerbitan massal	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Tidak	Waktu tunggu maksimum untuk publikasi massal setelah permintaan berhasil dalam beberapa jam.
Ukuran nama set data	Setiap Wilayah yang didukung: 128 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum nama dataset dalam byte.
Ukuran set data	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Ya	Ukuran maksimum dataset dalam megabyte.
Set data per identitas	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data per identitas.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Catatan per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Ya	Jumlah maksimum catatan per dataset.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Titik akhir dan kuota Amazon Comprehend

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
CreateEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
CreateFlywheel roda gila aktif maks	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum flywheel yang dapat aktif secara bersamaan per akun, di Wilayah saat ini
CreateFlywheel max bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum flywheel yang dapat dibuat secara bersamaan per akun, di wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Datasets max concurrent dibuat	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data dalam membuat status per akun, di Wilayah saat ini
DeleteDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DeleteEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeDocumentClassificationJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDocumentClassificationJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribeDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribePiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribePiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DescribeTopicsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DescribeTopicsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
DetectDominantLanguage max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectDominantLanguage pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DetectEntities max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectEntities pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DetectEvents max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectEvents pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DetectKeyPhrases max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectKeyPhrases pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DetectPiiEntities max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectPiiEntities pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DetectSentiment max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectSentiment pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DetectTargetedSentiment max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DetectTargetedSentiment pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DocumentClassification max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DocumentClassification pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
DocumentClassifier max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DocumentClassifier pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
Titik akhir aktif maks titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum titik akhir aktif yang diizinkan per akun di Wilayah saat ini
Unit inferensi maks titik akhir per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum unit inferensi yang diizinkan per akun di Wilayah saat ini
Unit inferensi maks titik akhir per titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum unit inferensi yang diizinkan per titik akhir di Wilayah saat ini
EntityRecognizer max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum EntityRecognizer pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ListDocumentClassificationJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListDocumentClassi-ficationJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListDocumentClassifiers batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListDocumentClassi-fiers permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListDominantLanguageDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListDominantLangua-geDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListEntitiesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListEntitiesDetect-ionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListEntityRecognizers batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListEntityRecogniz-ers permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListEventsDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListEventsDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListKeyPhrasesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListKeyPhrasesDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListPiiEntitiesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListPiiEntitiesDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListSentimentDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListSentimentDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListTagsForResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListTargetedSentimentDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTargetedSentimentDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
ListTopicsDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTopicsDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
MaxTestDatasets per roda gila	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum dataset uji per flywheel
MaxTrainDatasets per roda gila	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum dataset pelatihan per flywheel
StartDocumentClassificationJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartDocumentClassificationJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
StartEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartFlywheelIteration iterasi flywheel bersamaan maks	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum iterasi flywheel yang dapat Anda jalankan secara bersamaan per akun, di Wilayah saat ini
StartKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartPiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartPiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
StartSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StartTopicsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartTopicsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
StopEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopPiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopPiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
StopTrainingDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopTrainingDocume ntClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
StopTrainingEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopTrainingEntity Recognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
TagResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini
TopicsDetection max active jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum TopicsDetection pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
UntagResource batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Comprehend.

Amazon Comprehend Medical endpoint dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazo naws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1. amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaw s.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaw s.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS- Barat)	us-gov- west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Karakter per detik (CPS) untuk operasi DetectEntities	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk DetectEntities operasi.
Karakter per detik (CPS) untuk operasi DetectEntities -v2	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi DetectEntities -v2.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Karakter per detik (CPS) untuk operasi DetectPHI	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi DetectPhi.
Karakter per detik (CPS) untuk operasi InferICD10CM	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi InfericD10cm.
Karakter per detik (CPS) untuk operasi InferRxNorm	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk InferRxNorm operasi.
Karakter per detik (CPS) untuk operasi InfersNomeDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi InfersNomeDCT.
Ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch).	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes	Tidak	Ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch).
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk InfersNomeDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk InfersNomeDCT.
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectEntities	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectEntities

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectEntities -v2	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectEntities -v2.
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectPHI	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi DetectPhi.
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi InferICD10CM	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi InfericD10cm.
Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi InferRxNorm	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (karakter UTF-8) untuk operasi InferRxNorm
Ukuran file individual maksimum untuk pekerjaan batch InfersNomeDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Kilobyte	Tidak	Ukuran file individual maksimum untuk pekerjaan batch InfersNomeDCT.
Ukuran file individu maksimum untuk tugas batch	Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte	Tidak	Ukuran file individu maksimum untuk pekerjaan batch.
Ukuran minimum tugas batch (semua file)	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Bytes	Tidak	Ukuran minimum pekerjaan batch (semua file).

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ontologi (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Menghubungkan ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch).	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes	Tidak	Ontologi (ICD10, RxnNorm, SNOMEDCT) Menghubungkan ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch).
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DescribeEntitiesDetection V2Job	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi DescribeEntitiesDetection V2Job.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob DescribeICD10CM	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob DescribeICD10CM.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DetectionJob DescribeEphi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi DescribeEphiDetectionJob .
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DescribeRxNormInferenceJob	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk DescribeRxNormInferenceJob operasi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DetectEntities	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk DetectEntities operasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DetectEntities -v2	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi DetectEntities -v2.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DetectPHI	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi DetectPhi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferICD10CM	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InfericD10cm.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferRxNorm	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk InferRxNorm operasi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InfersNoMEDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InfersNoMEDCT.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListEntitiesDetection V2Jobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi ListEntitiesDetection V2Jobs.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferenceJobs ListicD10cm	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InferenceJobs ListicD10cm.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListPhi DetectionJobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListPhiDetectionJobs .

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListRxNormInferenceJobs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk ListRxNormInferenceJobs operasi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StartEntitiesDetection V2Job	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi StartEntitiesDetection V2Job.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StarticD10CM	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StarticD10CM.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StartPhi DetectionJob	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi StartPhiDetectionJob .
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StartRxNormInferenceJob	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk StartRxNormInferenceJob operasi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StartsNomeDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StartsNomeDCT.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopEntitiesDetection V2Job	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopEntitiesDetection V2Job.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi STOPICD10cm InferenceJob	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi STOPICD10cmInferen ceJob .
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopPhi DetectionJob	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopPhiDetectionJob .
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopRxNormInferenceJob	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk StopRxNormInferenceJob operasi.
Transaksi per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StopsNomeDCT	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi InferenceJob StopsNome DCT.

Titik akhir dan kuota AWS Compute Optimizer

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah panggilan API per detik per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah panggilan API per detik per akun.

AWS Config titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

AWS Config Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun	1000	Tidak
Jumlah maksimum tanda per sumber daya	50	Tidak

Paket Kesesuaian Akun Tunggal

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum paket kesesuaian per akun	50	Tidak
Jumlah maksimum AWS Config Aturan per paket kesesuaian	130	Tidak

Note

AWS Config aturan dalam paket kesesuaian dihitung dalam kuota untuk jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun.

Paket Kesesuaian Organisasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum paket kesesuaian per organisasi	50	Tidak
Jumlah maksimum AWS Config Aturan per paket kesesuaian organisasi	130	Tidak

Note

Menerapkan di tingkat organisasi dihitung dalam kuota untuk akun anak. AWS Config aturan dalam paket kesesuaian dihitung dalam kuota untuk jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun.

Agregator

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum agregator konfigurasi	50	Ya
Jumlah maksimum akun dalam agregator	10000	Tidak
Jumlah maksimum akun yang ditambahkan atau dihapus per minggu untuk semua agregator	1000	Ya

Kueri lanjutan

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum kueri yang disimpan dalam satu akun dan Wilayah	300	Ya

Titik akhir dan kuota Amazon Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Amazon Connect Contact Lens

Amazon Connect Contact Lens Service memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Amazon Connect Participant Service

Amazon Connect Participant Service memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles Service memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

AppIntegrations Titik akhir layanan

AppIntegrations Layanan memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Layanan Amazon Connect Cases

Layanan Kasus Amazon Connect memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Layanan ID Suara Amazon Connect

Layanan ID Suara Amazon Connect memiliki titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	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
Europe (London)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
AWS Fungsi Lambda per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum fungsi AWS Lambda yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Status agen per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum status agen yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Batas ini tidak dapat dinaikkan.
Agen per jadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 800	Tidak	Jumlah maksimum agen per jadwal di wilayah saat ini.
Agen per kelompok kepegawaian	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Tidak	Jumlah maksimum agen per kelompok kepegawaian di wilayah saat ini.
Jumlah instans Amazon Connect	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum instans Amazon Connect yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Alias bot Amazon Lex V2 per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum alias bot Amazon Lex V2 yang dapat Anda gunakan dalam contoh ini
Bot Amazon Lex per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 70	Ya	Jumlah maksimum bot Amazon Lex yang dapat

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
			Anda gunakan dalam instance ini di Wilayah saat ini.
Amazon Pinpoint asosiasi integrasi aplikasi per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi integrasi aplikasi Amazon Pinpoint yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.
Amazon Q dalam asosiasi integrasi asisten Connect per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum Amazon Q di asosiasi integrasi asisten Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.
Amazon Q dalam asosiasi integrasi basis pengetahuan Connect per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum Amazon Q dalam asosiasi integrasi basis pengetahuan Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.
Amazon Q di Connect asosiasi integrasi respons cepat per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum Amazon Q dalam asosiasi integrasi respons cepat Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Asosiasi integrasi aplikasi per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum asosiasi integrasi aplikasi yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Rencana kapasitas mengesampingkan unggahan per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum paket kapasitas override upload per instans di wilayah saat ini.
Paket kapasitas upload data pengguna per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum upload data pengguna paket kapasitas per instance di wilayah saat ini.
Skenario perencanaan kapasitas per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum skenario perencanaan kapasitas yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini.
Rencana kapasitas per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum paket kapasitas yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini.
Kasus asosiasi integrasi domain per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi integrasi domain Kasus yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Panggilan aktif bersamaan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum panggilan aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, kontak akan mendapatkan nada sibuk yang cepat, yang menunjukkan jalur transmisi ke nomor yang dipanggil tidak tersedia.
Obrolan aktif bersamaan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum obrolan aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, sesi obrolan tambahan tidak dapat dimulai.
Tugas aktif bersamaan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Ya	Jumlah maksimum tugas aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, tugas tambahan tidak dapat dibuat.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panggilan aktif kampanye bersamaan per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum panggilan aktif kampanye bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, kontak akan mendapatkan nada sibuk yang cepat, yang menunjukkan jalur transmisi ke nomor yang dipanggil tidak tersedia.
Unggahan bersamaan per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum unggahan dapat diproses pada suatu waktu untuk sebuah instance di wilayah saat ini.
Aliran kontak per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum alur kontak yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Asosiasi integrasi acara per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum asosiasi integrasi acara yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Asosiasi integrasi pemindai file per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi integrasi pemindai file yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Ukuran file per unggahan penggantian rencana kapasitas	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum megabyte paket kapasitas override file upload dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini.
Ukuran file per unggahan data pengguna paket kapasitas	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum megabyte paket kapasitas yang diunggah file data pengguna dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini.
Ukuran file per unggahan perkiraan penggantian	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum megabita perkiraan override file upload dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini.
Ukuran file per unggahan aktual historis	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum megabyte yang diunggah secara historis dapat digunakan untuk sebuah instance di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Modul aliran per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum modul aliran yang dapat Anda buat per instance di Wilayah saat ini.
Grup Forecast per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum grup perkiraan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini.
Forecast mengesampingkan unggahan per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum perkiraan override upload per instance di wilayah saat ini.
Upload aktual historis per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum unggahan aktual historis per instance di wilayah saat ini.
Jam operasi per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum jam operasi yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Nomor telepon per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum nomor telepon yang dapat Anda klaim untuk contoh ini di Wilayah saat ini.
Atribut yang telah ditentukan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum atribut standar yang dapat Anda buat per instance di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kemahiran per agen	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kemahiran yang dapat Anda kaitkan dengan agen di Wilayah saat ini.
Perintah per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum prompt yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Antrian per grup perkiraan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah antrian maksimum yang dapat Anda miliki dalam grup perkiraan tertentu.
Antrean per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum antrian yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Antrean per profil perutean per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum antrian yang dapat Anda buat per profil perutean dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Koneksi cepat per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum koneksi cepat/tujuan transfer yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan Associate ApprovedOrigin API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate ApprovedOrigin API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan AssociateBot API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate Bot API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan AssociateDefaultVocabulary API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate DefaultVocabulary API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat Permintaan API Associate InstanceStorageConfig	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate InstanceStorageConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan Associate LambdaFunction API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate LambdaFunction API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan AssociateLexBot API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate LexBot API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan Associate PhoneNumberContactFlow API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate PhoneNumberContact Flow API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan Associate QueueQuickConnects API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate QueueQuickConnects API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan AssociateRoutingPr ofileQueues API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate RoutingProfileQueu es API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan AssociateSecurityKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate SecurityKey API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan AssociateUserProficiencies API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan Associate UserProficiencies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan BatchPutContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan BatchPutContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ClaimPhoneNumber API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ClaimPhone n eNumber API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateAgentStatus API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateAge ntStatus API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateContactFlow API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateCon tactFlow API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateContactFlowModule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateContactFlowModule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateHoursOfOperation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateHoursOfOperation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateInstance API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateIntegrationAssociation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateIntegrationAssociation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateParticipant API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateParticipant API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreatePredefinedAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreatePredefinedAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateQueue API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateQueue API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateQuickConnect API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateQuickConnect API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateRoutingProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateRoutingProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateRule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateRule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateSecurityProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateSecurityProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateTaskTemplate API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateTaskTemplate API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateTrafficDistributionGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateTrafficDistributionGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateUseCase API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateUseCase API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateUser API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateUser API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateUserHierarchyGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateUserHierarchyGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan CreateVocabulary API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateVocabulary API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteContactFlow API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteContactFlow API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteContactFlowModule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteContactFlowModule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteHoursOfOperation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteHoursOfOperation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteInstance API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteIntegrationAssociation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteIntegrationAssociation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeletePredefinedAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeletePredefinedAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteQuickConnect API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteQuickConnect API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteRule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteRule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteSecurityProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteSecurityProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteTaskTemplate API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteTaskTemplate API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteTrafficDistributionGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteTrafficDistributionGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteUseCase API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteUseCase API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteUser API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteUser API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteUserHierarchyGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteUserHierarchyGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DeleteVocabulary API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DeleteVocabulary API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeAgentStatus API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeAgentStatus API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeContactFlow API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeContactFlow API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeContactFlowModule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeContactFlowModule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeHoursOfOperation API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeHoursOfOperation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeInstance API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeInstanceAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeInstanceAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeInstanceStorageConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeInstanceStorageConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribePhoneNumber API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribePhoneNumber API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribePredefinedAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribePredefinedAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribePrompt API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribePrompt API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeQueue API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeQueue API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeQuickConnect API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeQuickConnect API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeRoutingProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeRoutingProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeRule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeRule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeSecurityProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeSecurityProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeTrafficDistributionGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeTrafficDistributionGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeUser API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeUser API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeUserHierarchyGroup API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeUserHierarchyGroup API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeUserHierarchyStructure API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeUserHierarchyStructure API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DescribeVocabulary API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DescribeVocabulary API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateApprovedOrigin API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateApprovedOrigin API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DisassociateBot API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateBot API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateInstanceStorageConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateInstanceStorageConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateLambdaFunction API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateLambdaFunction API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DisassociateLexBot API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateLexBot API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociatePhoneNumberContactFlow API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociatePhoneNumberContactFlow API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateQueueQuickConnects API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateQueueQuickConnects API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DisassociateRoutingProfileQueues API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateRoutingProfileQueues API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateSecurityKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateSecurityKey API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan DisassociateUserProficiencies API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DisassociateUserProficiencies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan <code>DismissUserContact</code> API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan <code>DismissUserContact</code> API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan <code>GetContactAttributes</code> API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan <code>GetContactAttributes</code> API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan <code>GetCurrentMetricData</code> API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan <code>GetCurrentMetricData</code> API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan GetCurrentUserData API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetCurrentUserData API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan GetFederationToken API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetFederationToken API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan GetMetricData API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetMetricData API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan API GetMetricData V2	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan API GetMetricData V2 yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan GetTaskTemplate API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetTaskTemplate API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan GetTrafficDistribution API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetTrafficDistribution API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListAgentStatuses API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListAgentStatuses API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListApprovedOrigins API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListApprovedOrigins API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListBots API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListBots API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan ListContactFlowModules API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListContactFlowModules API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListContactFlows API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListContactFlows API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListContactReferences API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListContactReferences API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListDefaultVocabularies API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListDefaultVocabularies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListHoursOfOperations API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListHoursOfOperations API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListInstanceAttributes API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListInstanceAttributes API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListInstanceStorageConfigs API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListInstanceStorageConfigs API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListInstances API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListInstances API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListIntegrationAssociations API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListIntegrationAssociations API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListLambdaFunctions API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListLambdaFunctions API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListLexBots API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListLexBots API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListPhoneNumbers API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListPhoneNumbers API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan API ListPhone Numbers V2	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan API ListPhoneNumbers V2 yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListPredefinedAttributes API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListPredefinedAttributes API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListPrompts API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListPrompts API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListQueue QuickConnects API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListQueue QuickConnects API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListQueues API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListQueues API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListQuickConnects API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListQuickConnects API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListRoutingProfile Queues API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListRoutingProfileQueues API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListRoutingProfiles API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListRoutingProfiles API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListRules API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListRules API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListSecurityKeys API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListSecurityKeys API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListSecurityProfilePermissions API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListSecurityProfilePermissions API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListSecurityProfiles API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListSecurityProfiles API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListTagsForResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListTagsForResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListTaskTemplates API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListTaskTemplates API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListTrafficDistributionGroups API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListTrafficDistributionGroups API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListUseCases API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListUseCases API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListUserHierarchyGroups API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListUserHierarchyGroups API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ListUserProficiencies API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListUserProficiencies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ListUsers API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListUsers API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan MonitorContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan MonitorContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan PauseContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan PauseContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan PutUserStatus API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan PutUserStatus API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ReleasePhoneNumber API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ReleasePhoneNumber API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ReplicateInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ReplicateInstance API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ResumeContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ResumeContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan ResumeContactRecording API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ResumeContactRecording API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchAvailablePhoneNumbers API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchAvailablePhoneNumbers API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan SearchHoursOfOperations API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchHoursOfOperations API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchPredefinedAttributes API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchPredefinedAttributes API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchPrompts API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchPrompts API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat permintaan SearchQueues API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchQueues API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchQuickConnects API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchQuickConnects API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchResourceTags API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchResourceTags API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan SearchRoutingProfiles API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchRoutingProfiles API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchSecurityProfiles API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchSecurityProfiles API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SearchUsers API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchUsers API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan SearchVocabularies API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SearchVocabularies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StartChatContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartChatContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StartContactRecording API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartContactRecording API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan StartContactStreaming API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartContactStreaming API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StartOutboundVoiceContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartOutboundVoiceContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StartTaskContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartTaskContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan API StartWeb RTCContact	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan API StartWeb RTCContact diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StopContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StopContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan StopContactRecording API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StopContactRecording API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan StopContactStreaming API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan StopContactStreaming API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan SuspendContactRecording API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan SuspendContactRecording API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan TagContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan TagContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan TagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan TagResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan TransferContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan TransferContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UntagContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UntagContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UntagResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateAgentStatus API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateAgentStatus API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateContact API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateContactAttributes API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactAttributes API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateContactFlowContent API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactFlowContent API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateContactFlowMetadata API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactFlowMetadata API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateContactFlowModuleContent API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactFlowModuleContent API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateContactFlowModuleMetadata API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactFlowModuleMetadata API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateContactFlowName API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactFlowName API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateContactSchedule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateContactSchedule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateHoursOfOperation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateHoursOfOperation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateInstanceAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateInstanceAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateInstanceStorageConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateInstanceStorageConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateParticipantRoleConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateParticipantRoleConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdatePhoneNumber API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdatePhoneNumber API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdatePredefinedAttribute API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdatePredefinedAttribute API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateQueueHoursOfOperation API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQueueHoursOfOperation API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateQueueMaxContacts API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQueueMaxContacts API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateQueueName API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQueueName API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateQueueOutboundCallerConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQueueOutboundCallerConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateQueueStatus API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQueueStatus API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateQuickConnectConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQuickConnectConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateQuickConnectName API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateQuickConnectName API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateRoutingProfileConcurrency API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateRoutingProfileConcurrency API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateRoutingProfileName API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateRoutingProfileName API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateRoutingProfileQueues API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateRoutingProfileQueues API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateRule API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateRule API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateSecurityProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateSecurityProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateTaskTemplate API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateTaskTemplate API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateTrafficDistribution API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateTrafficDistribution API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserHierarchy API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserHierarchy API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserHierarchyGroupName API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserHierarchyGroupName API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateUserHierarchyStructure API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserHierarchyStructure API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserIdentityInfo API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserIdentityInfo API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserPhoneConfig API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserPhoneConfig API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateUserProficiencies API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserProficiencies API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserRoutingProfile API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserRoutingProfile API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan UpdateUserSecurityProfiles API	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UpdateUserSecurityProfiles API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Laporan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum laporan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Laporan pribadi yang disimpan dihitung hingga batasnya. Sebagai praktik terbaik, kami sarankan Anda menerapkan kebijakan retensi yang sesuai agar laporan tidak menumpuk.
Profil perutean per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum profil perutean yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Laporan terjadwal per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum laporan terjadwal yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Jadwal per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum jadwal per instance di wilayah saat ini.
Profil keamanan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum profil keamanan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aktivitas shift per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum aktivitas shift per instance di wilayah saat ini.
Pergeseran aktivitas per profil shift	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum aktivitas shift dalam profil shift di wilayah saat ini.
Pergeseran profil per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1.300	Tidak	Jumlah maksimum profil shift per instance di wilayah saat ini.
Grup kepegawaian per grup Forecast	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per kelompok perkiraan di wilayah saat ini.
Kelompok kepegawaian per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1.300	Tidak	Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per instance di wilayah saat ini.
Kelompok kepegawaian per supervisor	Setiap Wilayah yang didukung: 45	Tidak	Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per supervisor di wilayah saat ini.
Supervisor per kelompok kepegawaian	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum pengawas per kelompok kepegawaian di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Grup hierarki pengguna per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum grup hierarki pengguna yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Pengguna per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum pengguna yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini.
Asosiasi integrasi ID suara per instance	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi integrasi ID Suara yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini.

Amazon Connect Customer Profiles service quotas

Amazon Connect Customer Profiles Service memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah domain Amazon Connect Customer Profiles	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum domain Profil Pelanggan Amazon Connect yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kunci per tipe objek	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kunci yang dapat didefinisikan per jenis objek di AWS Wilayah saat ini.
Kedaluwarsa maksimum dalam hari	Setiap Wilayah yang didukung: 1.098	Ya	Kedaluwarsa maksimum, dalam beberapa hari, yang dapat didefinisikan untuk objek atau profil di Wilayah saat ini AWS .
Jumlah maksimum atribut yang dihitung per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang dihitung per domain di AWS Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum streaming acara per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aliran peristiwa per domain di AWS Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum integrasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum integrasi per domain di AWS Wilayah saat ini.
Ukuran maksimum semua objek untuk profil	Setiap Wilayah yang didukung: 51.200 Kilobyte	Ya	Ukuran total profil, termasuk semua objek terkait, di AWS Wilayah saat ini.
Ukuran maksimum objek dan profil	Setiap Wilayah yang didukung: 250 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum dari satu profil atau objek profil di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tipe objek per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum jenis objek yang dapat Anda tentukan per domain di AWS Wilayah saat ini.
Objek per profil	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum objek yang dapat dilampirkan ke satu profil di AWS Wilayah saat ini.

Kuota layanan Amazon Connect Cases

Layanan Amazon Connect Cases memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
BatchGetField kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman BatchGetField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
BatchGetField kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 8 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
BatchPutFieldOptions kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman BatchPutFieldOptions permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
BatchPutFieldOptions kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchPutFieldOptions permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
Bidang kasus per tata letak	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum bidang kasus dalam tata letak kasus

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreateCase kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateCase kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateDomain kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateDomain permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreateDomain kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateDomain permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateField kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateField kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreateLayout kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateLayout kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateLayout permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateRelatedItem kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateRelatedItem permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreateRelatedItem kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateRelatedItem permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateTemplate kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman CreateTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
CreateTemplate kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
Domain	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum domain Kasus per akun AWS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pilihan bidang per bidang	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum opsi bidang per bidang pilih tunggal di domain Kasus
Bidang per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum bidang dalam domain Kasus
GetCase kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman GetCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
GetCase kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 4 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetCaseEventConfiguration kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetCaseEventConfiguration API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GetCaseEventConfiguration kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetCaseEventConfiguration API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GetDomain kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman GetDomain permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetDomain kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDomain permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
GetLayout kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman GetLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
GetLayout kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetLayout permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetTemplate kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman GetTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
GetTemplate kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
Tata letak per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum layout dalam domain Cases
ListCasesForContact kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListCases ForContact API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListCasesForContact kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListCases ForContact API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListDomains kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListDomai ns API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListDomains kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListDomai ns API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListFieldOptions kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman ListField Options permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
ListFieldOptions kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListFieldOptions permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
ListFields kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman ListFields permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListFields kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListFields permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
ListLayouts kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListLayouts API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListLayouts kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListLayouts API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListTagsForResource kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListTagsForResource API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListTagsForResource kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan ListTagsForResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListTemplates kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman ListTemplates permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ListTemplates kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTemplates permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
PutCaseEventConfiguration kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan PutCaseEventConfiguration API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
PutCaseEventConfiguration kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan PutCaseEventConfiguration API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Item terkait per kasus	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum item terkait yang dapat dilampirkan ke kasing

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
SearchCases kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman SearchCases permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
SearchCases kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchCases permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
SearchRelatedItems kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman SearchRelatedItems permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
SearchRelatedItems kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchRelatedItems permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
TagResource kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan TagResource API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
TagResource kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan TagResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Template per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum template dalam domain Cases

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UntagResource kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UntagResource API bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
UntagResource kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan UntagResource API yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
UpdateCase kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman UpdateCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UpdateCase kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
UpdateField kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman UpdateField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
UpdateField kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UpdateLayout kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman UpdateLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
UpdateLayout kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateLayout permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak
UpdateTemplate kuota burst	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum pengiriman UpdateTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UpdateTemplate kuota tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Connect Service Quotas](#) di Panduan Administrator Amazon Connect.

Titik akhir dan kuota AWS Data Exchange

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Irlandia)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (London)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
AWSData Lake Formation mengizinkan aset per revisi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aset izin data AWS Lake Formation yang dapat dikandung oleh satu revisi.
Hibah data aktif dan tertunda	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum hibah data aktif dan tertunda dari satu pemilik data.
Aset API Amazon API Gateway per revisi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aset API Amazon API Gateway yang dapat berisi satu revisi.
Aset data Amazon Redshift per pekerjaan impor dari Redshift	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum aset Amazon Redshift datashare yang dapat Anda impor dari Redshift dalam satu pekerjaan.
Aset data Amazon Redshift per revisi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aset data Amazon Redshift yang dapat dikandung oleh satu revisi.
Aset akses data Amazon S3 per revisi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aset akses data Amazon S3 yang dapat berisi satu revisi.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aset per tugas ekspor dari Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum aset yang dapat Anda ekspor ke Amazon S3 dalam satu pekerjaan.
Ukuran aset dalam GB	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum dalam GB dari satu aset.
Aset per tugas impor dari Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum aset yang dapat Anda impor dari Amazon S3 dalam satu pekerjaan.
Aset per revisi	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aset yang dapat dikandung oleh satu revisi.
Tindakan peristiwa ekspor otomatis per kumpulan data	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum tindakan peristiwa ekspor otomatis per kumpulan data.
Penawaran Bring-Your-Own-Subscription per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) menawarkan bahwa satu akun dapat membuat.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk membuat aset akses data Amazon S3 dari bucket S3	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk membuat aset akses data Amazon S3 dari bucket S3.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk membuat hibah data	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk membuat hibah data.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk menghapus hibah data	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk menghapus hibah data.
Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengekspor aset ke Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor aset ke Amazon S3.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengekspor aset ke URL yang ditandatangani	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor aset ke URL yang ditandatangani.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengekspor revisi ke Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor revisi ke Amazon S3.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari Amazon API Gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari Amazon API Gateway.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari datashares Amazon Redshift	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor datashares Amazon Redshift.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengimpor aset dari Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari Amazon S3.
Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengimpor aset dari URL yang ditandatangani	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari URL yang ditandatangani.
Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari kebijakan tag AWS Lake Formation	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari kebijakan tag AWS Lake Formation.
Kamus data per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kamus data per produk.
Ukuran file kamus data dalam MB	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Ya	Ukuran maksimum (dalam MB) kamus data.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Set data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah maksimum set data per akun.
Set data per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat berisi satu produk.
Tindakan acara per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum tindakan acara per akun.
Hibah data yang tertunda per konsumen	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum hibah data yang tertunda dari satu pemilik data ke satu akun konsumen.
Penawaran privat per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum penawaran khusus yang dapat dibuat oleh satu akun.
Produk per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum produk yang dipublikasikan per akun.
Produk per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum produk yang dapat berisi kumpulan data yang diberikan.
Revisi per AWS kumpulan data izin data Lake Formation	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data izin data AWS Lake Formation.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Revisi kumpulan data API Amazon API Gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data Amazon API Gateway API.
Revisi untuk kumpulan data Amazon Redshift adalah data	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu kumpulan data Amazon Redshift.
Revisi per kumpulan data akses data Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data akses data Amazon S3.
Revisi per set perubahan addRevisions	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum revisi yang dapat dipublikasikan ke produk dalam satu API Katalog AWS Marketplace ChangeSet jenis AddRevisions.
Revisi per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data.
Ukuran file sampel dalam MB	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Ukuran maksimum (dalam MB) sampel.
Sampel per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum sampel per produk.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Data Exchange](#) di Panduan Pengguna AWS Data Exchange.

Titik akhir dan kuota Amazon Data Lifecycle Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kebijakan per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kebijakan per Wilayah.
Akun target per aturan berbagi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum akun target per aturan berbagi.

Titik akhir dan kuota AWS Data Pipeline

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Penundaan minimum antara upaya coba lagi dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Penundaan minimum antara upaya coba lagi dalam hitungan menit.
Interval penjadwalan minimum dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Interval penjadwalan minimum dalam hitungan menit.
Jumlah instans EC2 per objek Ec2Resource	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum instans EC2 per objek Ec2Resource.
Jumlah byte UTF8 per bidang	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Tidak	Jumlah maksimum UTF8 byte per bidang.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah byte UTF8 per nama bidang atau pengidentifikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum byte UTF8 per nama bidang atau pengenalan.
Jumlah byte UTF8 per objek	Setiap Wilayah yang didukung: 15.360	Tidak	Jumlah maksimum UTF8 byte per objek (termasuk nama bidang).
Jumlah instans aktif per objek	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum instance aktif per objek.
Jumlah bidang per objek	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum bidang per objek.
Jumlah objek per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum objek yang dapat Anda tentukan per pipeline.
Jumlah alur yang dapat Anda buat	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pipa yang dapat Anda buat.
Jumlah roll-up ke dalam satu objek	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Jumlah maksimum roll-up menjadi satu objek.
Tingkat pembuatan instans dari sebuah objek	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per 5 menit	Tidak	Tingkat pembuatan instance dari suatu objek per 5 menit.
Coba lagi aktivitas alur per tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum percobaan ulang aktivitas pipa per tugas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Data Pipeline](#) dalam Panduan Developer AWS Data Pipeline.

Titik akhir dan kuota AWS DataSync

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [DataSync transfer](#)
- [DataSync Penemuan](#)

DataSync transfer

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Africa (Cape Town)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DataSync Penemuan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



Kuota layanan

Topik



- [DataSync kuota tugas](#)
- [DataSync Kuota penemuan](#)


DataSync kuota tugas

Tabel berikut menjelaskan kuota untuk DataSync tugas-tugas dalam spesifik Akun AWS dan Wilayah AWS.

Sumber daya	Kuota	Bisakah Anda menambah kuota?
Jumlah maksimum tugas yang dapat Anda buat	100	Ya
Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat mentransfer data antara penyimpanan yang dikelola sendiri atau cloud dan layanan lainnya AWS	50 juta.  Important Ingat hal berikut tentang kuota ini:	Ya  Tip Alih-alih meminta

Sumber daya	Kuota	Bisakah Anda menambah kuota?
	<ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda mentransfer objek Amazon S3 dengan awalan, awalan diperlakukan sebagai direktori dan dihitung terhadap kuota. Misalnya, DataSync akan mempertimbangkan <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> sebagai dua direktori (<code>./</code> dan <code>./foo/</code>) dan satu objek (<code>bar.txt</code>). • Jika tugas Anda mentransfer lebih dari 20 juta file, objek, atau direktori, pastikan Anda mengalokasikan minimal 64 GB RAM ke agen Anda. DataSync Untuk informasi selengkapnya, lihat persyaratan agen untuk transfer. 	<p>peningkatan, Anda dapat membuat tugas yang berfokus pada direktori tertentu menggunakan filter <code>include</code> dan <code>exclude</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memfilter data yang ditransfer oleh AWS DataSync.</p>

Sumber daya	Kuota	Bisakah Anda menambah kuota?
Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat mentransfer data antar layanan penyimpanan AWS	25 juta <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Jika Anda mentransfer objek Amazon S3 dengan awalan, awalan diperlakukan sebagai direktori dan dihitung terhadap kuota. Misalnya, DataSync akan mempertimbangkan <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> sebagai dua direktori (<code>./</code> dan <code>foo/</code>) dan satu objek (<code>bar.txt</code>).</p></div>	Ya <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Alih-alih meminta peningkatan, Anda dapat membuat tugas yang berfokus pada direktori tertentu menggunakan filter <code>include</code> dan <code>exclude</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memfilter data yang ditransfer</p></div>

Sumber daya	Kuota	Bisakah Anda menambah kuota?
		r oleh AWS DataSync.
Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat berjalan DataSync di perangkat AWS Snowcone	200.000	Tidak
Throughput maksimum per tugas	10 Gbps (untuk transfer yang menggunakan DataSync agen)	Tidak
	5 Gbps (untuk transfer yang tidak menggunakan DataSync agen)	Tidak
Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda sertakan dalam filter tugas	102.400 karakter	Tidak
	<p> Note</p> <p>Jika Anda menggunakan DataSync konsol, batas ini mencakup semua karakter yang digabungkan dalam pola include dan exclude Anda.</p>	
Jumlah hari riwayat eksekusi tugas dipertahankan	30	Tidak

DataSync Kuota penemuan

Tabel berikut menjelaskan kuota untuk DataSync Discovery secara spesifik Akun AWS dan Wilayah AWS.

Sumber daya	Kuota	Bisakah Anda menambah kuota?
Jumlah maksimum sistem penyimpanan yang dapat Anda gunakan dengan DataSync Discovery	10	Tidak
Sistem penyimpanan jumlah maksimum yang dapat diakses DataSync agen pada suatu waktu	4	Tidak

AWS Database Migration Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah sertifikat	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum sertifikat yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum titik akhir yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Titik akhir per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum titik akhir yang diizinkan per contoh replikasi.
Langganan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum acara AWS DMS yang dapat Anda berlangganan.
Jumlah instans kolektor DMS Fleet Advisor	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum instans yang dibuat dari kolektor DMS Fleet Advisor
Jumlah Migrasi Data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum migrasi data
Jumlah Migrasi Data per Proyek Migrasi	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Tidak	Jumlah maksimum migrasi data yang diizinkan per proyek migrasi
Jumlah Penyedia Data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum penyedia data
Jumlah Profil Instance	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Tidak	Jumlah maksimum profil instans
Jumlah Proyek Migrasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum proyek migrasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah file data DMS Fleet Advisor dapat mengirim per jam	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per jam	Tidak	Jumlah maksimum file yang dapat dikirim oleh kolektor DMS Fleet Advisor per jam
Jumlah objek database DMS Fleet Advisor dapat memproses	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000.000	Tidak	Jumlah total objek database yang dapat diproses oleh AWS DMS Fleet Advisor. Objek database adalah setiap struktur data yang digunakan untuk menyimpan atau referensi data, termasuk tabel, tampilan, prosedur tersimpan, fungsi, dan pemicu
Jumlah objek yang dipantau di kolektor DMS Fleet Advisor	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum objek yang dipantau yang dapat ditambahkan pelanggan dalam satu kolektor DMS Fleet Advisor
Jumlah Migrasi Data yang sedang berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum migrasi data yang berjalan secara bersamaan.
Instans replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum instans replikasi yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Replikasi tanpa server	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum replikasi tanpa server yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini.
Grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum grup subnet yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini.
Subnet per grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum subnet yang diizinkan per grup subnet.
Jumlah tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Ya	Jumlah maksimum tugas yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah data yang dikumpulkan di DMS Fleet Advisor	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Jumlah data yang dapat dikumpulkan oleh semua kolektor DMS Fleet Advisor
Penyimpanan total	Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 Gigabytes	Ya	Total penyimpanan maksimum (dalam GB) untuk semua instance replikasi ditambahkan bersama-sama.

AWS Batas Waktu Cloud

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Peternakan per Wilayah	2	Ya	Jumlah maksimum peternakan di masing-masing Wilayah AWS.
Armada per peternakan	5	Ya	Jumlah maksimum armada pekerja di setiap peternakan.
Antrian per peternakan	20	Ya	Jumlah maksimum antrian di setiap peternakan.
VCPU sesuai permintaan per Wilayah	50	Ya	Jumlah maksimum CPU virtual di setiap Wilayah AWS armada yang dikelola layanan saja.
Cari CPU virtual per Wilayah	500	Ya	Jumlah maksimum CPU virtual Instans Spot di setiap Wilayah AWS armada yang dikelola layanan saja.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Sesi lisensi per titik akhir lisensi	500	Ya	Jumlah maksimum sesi yang dapat terhubung ke titik akhir lisensi tunggal.
Titik akhir lisensi per Wilayah	5	Ya	Jumlah maksimum titik akhir lisensi yang dapat Anda tentukan di masing-masing Wilayah AWS.
Jumlah anggaran per peternakan	20	Ya	Jumlah maksimum anggaran antrian di setiap peternakan.
Pekerja per peternakan	7.500	Tidak	Jumlah maksimum pekerja di sebuah peternakan. Ini termasuk pekerja di armada layanan dan pengelolaan pelanggan.
Pekerjaan per peternakan	100.000	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan yang ditugaskan ke sebuah peternakan.
EBS GP3 per Wilayah	50 TiB	Ya	Jumlah maksimum ruang yang tersedia di penyimpanan Amazon Elastic Block Store.
Monitor per Wilayah	1	Tidak	Jumlah maksimum monitor AWS Deadline Cloud di masing-masing Wilayah AWS.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Retensi data	120 hari	Tidak	Jumlah maksimum waktu pekerjaan, sesi, dan informasi pekerja dipertahankan.
Langkah maksimal per pekerjaan	200	Tidak	Jumlah maksimum langkah yang dapat ditentukan dalam suatu pekerjaan.
Tugas maks per pekerjaan	10.000	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang dapat ditentukan untuk semua langkah dalam suatu pekerjaan.
Tugas maks per langkah	10.000	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang dapat ditentukan dalam satu langkah.
Durasi tugas maks	5 hari	Tidak	Jumlah maksimum waktu yang dapat dijalankan tugas, armada yang dikelola layanan saja.
Lingkungan antrian maks per antrian	10	Tidak	Jumlah maksimum lingkungan pemrosesan antrian yang dapat dikaitkan dengan setiap antrian.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Anggota terkait per peternakan	75	Tidak	Jumlah maksimum pengguna dan grup digabungkan yang dapat Anda kaitkan dengan peternakan.
Anggota terkait per armada	75	Tidak	Jumlah maksimum pengguna dan grup digabungkan yang dapat Anda kaitkan dengan armada.
Anggota terkait per antrian	75	Tidak	Jumlah maksimum pengguna dan grup digabungkan yang dapat Anda kaitkan dengan antrian.
Anggota terkait per pekerjaan	75	Tidak	Jumlah maksimum pengguna dan grup digabungkan yang dapat Anda kaitkan dengan pekerjaan.
Profil penyimpanan per peternakan	50	Tidak	Jumlah maksimum profil penyimpanan di setiap peternakan.
Asosiasi antrian armada per peternakan	100	Ya	Jumlah maksimum asosiasi antara antrian dan armada di setiap peternakan.

Titik akhir dan kuota AWS DeepLens

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetel	Deskripsi
Perangkat per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum perangkat di akun yang sama.
Model per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum model dalam akun yang sama.
Proyek per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum proyek dalam akun yang sama.
Versi per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum versi setiap proyek dapat memiliki pada saat yang sama.

AWS DeepRacer titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disedian	Deskripsi
Mobil	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum mobil yang dapat dimiliki akun apa pun pada saat yang sama.
Tugas evaluasi	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan evaluasi bersamaan di akun yang sama di wilayah yang sama.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tugas pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan di akun yang sama di wilayah yang sama.

Titik akhir dan kuota Amazon Detective

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Detektif Amazon](#).

Titik akhir dan kuota Amazon DevOps Guru

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum topik Amazon SNS yang dapat Anda tentukan sekaligus	2	Tidak
Jumlah maksimum AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda tentukan	1.000	Tidak
Jumlah maksimum antrian Amazon SQS untuk pemantauan	100	Ya

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota dan batasan](#) di Panduan Pengguna Amazon DevOps Guru.

Titik akhir dan kuota AWS Device Farm

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Konkurensi untuk pengujian otomatisasi pada perangkat terukur	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum perangkat meteran bersamaan yang menjalankan tes otomatisasi.
Konkurensi untuk akses jarak jauh pada perangkat terukur	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum perangkat meteran bersamaan yang

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			menjalankan sesi akses jarak jauh.
Durasi sesi akses jarak jauh dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Panjang maksimum sesi akses jarak jauh per perangkat dalam hitungan menit.
Batas waktu uji coba per perangkat dalam menit	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Panjang maksimum uji otomatisasi yang dijalankan per perangkat dalam hitungan menit.
Ukuran file yang diunggah	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum file yang akan diunggah.

AWS Direct Connect titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Koneksi khusus Active AWS Direct Connect per lokasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum koneksi khusus AWS Direct Connect aktif per lokasi.
Koneksi khusus, atau interkoneksi per grup agregasi tautan (LAG)	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum koneksi khusus, atau interkoneksi per grup agregasi tautan (LAG).

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Jumlah maksimum gateway AWS Direct Connect global	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum gateway AWS Direct Connect per akun.
Tautkan grup agregasi (LAG) per Wilayah AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum grup agregasi tautan (LAG) per AWS Wilayah.
Jumlah awalan per AWS Transit Gateway dari AWS ke lokal pada antarmuka virtual transit	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum awalan per AWS Transit Gateway dari AWS ke lokal pada antarmuka virtual transit.
Antarmuka virtual pribadi atau publik per koneksi khusus AWS Direct Connect	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum antarmuka pribadi, atau publik per koneksi khusus AWS Direct Connect.
Gateway transit untuk gateway Direct AWS Connect	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Tidak	Jumlah maksimum gateway transit per gateway Direct AWS Connect.
Antarmuka virtual untuk gateway AWS Direct Connect	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum antarmuka virtual per gateway AWS Direct Connect.
Gateway pribadi virtual untuk gateway Direct AWS Connect	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum gateway pribadi virtual per gateway Direct AWS Connect.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Direct Connect](#) di Panduan Pengguna AWS Direct Connect .

AWS Directory Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Untuk daftar titik akhir yang didukung menurut tipe direktori, lihat [Ketersediaan wilayah untuk AWS Directory Service](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Direktori AD Connector	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum direktori AD Connector yang dapat Anda buat di Wilayah saat ini.
AWS Direktori Microsoft AD yang dikelola	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum direktori Microsoft AD AWS Terkelola yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
AWS Pengontrol domain Microsoft AD yang dikelola	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum pengontrol domain yang dapat Anda tambahkan ke direktori Microsoft AD yang AWS Dikelola.
AWS Snapshot manual Microsoft AD yang dikelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot manual yang dapat Anda ambil untuk direktori Microsoft AD AWS Terkelola Anda.
Direktori Simple AD	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum direktori Simple AD yang dapat Anda buat di Wilayah saat ini.
Snapshot manual Simple AD	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot manual yang

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			dapat Anda ambil untuk direktori Simple AD Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut:

- [Kuota AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD kuota](#)
- [Kuota AD Sederhana](#)

Titik Akhir dan kuota Amazon DocumentDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Untuk informasi tentang menemukan dan menghubungkan ke titik akhir klaster atau instans Anda, lihat [Bekerja dengan Titik Akhir Amazon DocumentDB](#) di Panduan Developer Amazon DocumentDB.

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Grup parameter klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum grup parameter klaster DB
Klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum cluster yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini
Langganan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum langganan peristiwa
Instans	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Snapshot klaster manual	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot manual
Replika baca per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum replika baca per cluster
Grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup subnet DB
Subnet per grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tanda per sumber daya Amazon RDS
Grup keamanan VPC per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) di Panduan Developer Amazon DocumentDB.

Titik akhir dan kuota Amazon DynamoDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang topik ini khusus untuk DynamoDB, [lihat Kuota di Amazon DynamoDB](#).

Titik akhir layanan

DynamoDB

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Akselerator DynamoDB (DAX)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Amazon DynamoDB Streams

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas throughput baca tingkat akun (Mode yang disediakan)	Setiap Wilayah yang didukung: 80.000	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas baca yang dialokasikan untuk akun; hanya berlaku untuk tabel (termasuk semua indeks sekunder global terkait) dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode
Batas throughput tulis tingkat akun (Mode yang disediakan)	Setiap Wilayah yang didukung: 80.000	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas tulis yang dialokasikan untuk akun; hanya berlaku untuk tabel (termasuk semua indeks sekunder global terkait) dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			html # default-limits-throughput-capacity -mode
Operasi bidang kendali bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum operasi pesawat kontrol bersamaan yang diizinkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api
Indeks Sekunder Global per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum indeks sekunder global yang dapat dibuat untuk sebuah tabel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat, https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ekspor Inkremental Maksimum ukuran data bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Terabyte	Ya	Batas maksimum ukuran permintaan ekspor inkremental penerbangan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Permintaan bersamaan Ekspor Inkremental Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Batas maksimum jumlah permintaan ekspor inkremental penerbangan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Jendela periode Ekspor Inkremental Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Tidak	Batas periode ekspor maksimum (dalam jam) untuk permintaan ekspor tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Ya	Jumlah maksimum tabel yang dapat dibuat per wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables
Jendela periode Ekspor Tambahan Minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Batas periode ekspor minimum (dalam menit) untuk permintaan ekspor tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Pengurangan kapasitas yang disediakan per hari	Setiap Wilayah yang didukung: 27	Ya	Penurunan diperbolehkan hingga empat kali setiap saat per hari (zona waktu GMT). Juga, jika tidak ada penurunan dalam satu jam terakhir, penurunan tambahan diperbolehkan, secara efektif membawa jumlah maksimum penurunan dalam sehari menjadi 27 kali. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html
Batas throughput baca tingkat tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Jumlah maksimum throughput baca yang dialokasikan untuk tabel atau indeks sekunder global. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas throughput tulis tingkat tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Jumlah maksimum throughput tulis yang dialokasikan untuk tabel atau indeks sekunder global. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas throughput tulis untuk DynamoDB Streams (Mode yang disediakan)	us-east-1:40.000 us-east-2:40.000 us-west-1:40.000 us-west-2:40.000 ap-northeast-1:40.000 ap-northeast-2:40.000 ap-southeast-1:40.000 ap-southeast-2:40.000 eu-central-1:40.000 eu-west-1:40.000 sa-east-1:40.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum unit kapasitas tulis yang diizinkan untuk tabel dengan aliran diaktifkan; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Kuota lain mungkin juga berlaku. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams

DAX memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Simpul per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 11	Tidak	Jumlah maksimum node per cluster, termasuk node primer serta setiap node replika baca.
Grup parameter	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum kelompok parameter dalam satu AWS wilayah.
Grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum grup subnet dalam satu AWS wilayah.
Subnet per grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum subnet per grup subnet dalam satu AWS wilayah.
Jumlah total simpul	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah total node maksimum per AWS akun di satu AWS wilayah.

Titik akhir dan kuota AWS Elastic Beanstalk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Elastic Beanstalk

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWAYUBWRU171A
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1TIAGY
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA 2JFKM
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYW G5OB
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ 5AETM
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 PERNCB1MI 5H7

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Middle East (Bahrain)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOFV
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUG

Elastic Beanstalk Health Service

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Versi aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum versi aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh aplikasi, bukan per aplikasi.
Aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 75	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Templat konfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum templat konfigurasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Versi platform kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum versi platform khusus yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh platform khusus, bukan per platform khusus.
Lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum lingkungan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh aplikasi, bukan per aplikasi.

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Block Store

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [Titik akhir untuk Amazon EBS di Amazon EC2](#)
- [Titik akhir untuk API langsung EBS](#)

Titik akhir untuk Amazon EBS di Amazon EC2

Tindakan API untuk mengelola volume, snapshot, dan enkripsi EBS adalah bagian dari Amazon EC2 API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tindakan Amazon EBS](#) di Referensi Amazon EC2 API.

Untuk titik akhir layanan Amazon EC2, lihat [the section called “Amazon EC2”](#)

Titik akhir untuk API langsung EBS

Gunakan titik akhir API langsung EBS untuk langsung membaca data di snapshot Amazon EBS Anda, dan identifikasi perbedaan antara dua snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan API langsung EBS untuk mengakses konten snapshot Amazon EBS](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Compute Cloud.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	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 Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Zurich)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Kuota Anda dapat berubah seiring waktu. Amazon EBS terus memantau penyimpanan yang disediakan dan penggunaan IOPS Anda di setiap Wilayah dan dapat secara otomatis meningkatkan kuota Anda, berdasarkan per wilayah, berdasarkan penggunaan Anda.

Meskipun Amazon EBS secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan Anda, Anda dapat meminta peningkatan kuota jika diperlukan. Misalnya, jika Anda ingin menggunakan lebih banyak gp3 penyimpanan di US East (Virginia N.) daripada yang diizinkan oleh kuota Anda saat ini, Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk jenis volume tersebut di Wilayah tersebut. Untuk meminta peningkatan kuota, gunakan konsol [AWS Service Quotas](#).

Pertimbangan

- Kuota untuk salinan snapshot Bersamaan per Wilayah tujuan tidak dapat disesuaikan menggunakan Service Quotas. Namun, Anda dapat meminta kenaikan kuota ini dengan menghubungi AWS Support.
- Kuota modifikasi IOPS dan modifikasi Penyimpanan berlaku untuk nilai arus agregat (untuk ukuran atau IOPS, tergantung pada kuota) volume yang dapat mengalami modifikasi secara bersamaan. Anda dapat membuat permintaan modifikasi bersamaan untuk volume yang telah menggabungkan nilai saat ini (untuk ukuran atau IOPS) hingga kuota. Misalnya, jika modifikasi IOPS Anda untuk kuota volume IOPS SSD (io1) yang disediakan adalah 50,000, Anda dapat membuat permintaan modifikasi IOPS bersamaan untuk sejumlah io1 volume selama IOPS gabungan saat ini sama dengan atau kurang dari 50,000. Jika Anda memiliki tiga io1 volume yang masing-masing disediakan dengan 20,000 IOPS, Anda dapat meminta modifikasi IOPS untuk dua volume secara bersamaan ($20,000 * 2 < 50,000$). Jika Anda mengirimkan permintaan modifikasi IOPS bersamaan untuk volume ketiga, Anda melebihi kuota dan permintaan tersebut gagal ($20,000 * 3 > 50,000$).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Snapshot yang diarsipkan per volume	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum snapshot yang diarsipkan per volume.
CompleteSnapshot permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum CompleteSnapshot permintaan yang diizinkan per akun.
Salinan snapshot bersamaan per Wilayah tujuan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum salinan snapshot bersamaan ke satu wilayah tujuan.
Snapshot bersamaan per volume Cold HDD (sc1)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			volume Cold HDD (sc1) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per volume SSD Tujuan Umum (gp2)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume General Purpose SSD (gp2) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per volume SSD Tujuan Umum (gp3)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume General Purpose SSD (gp3) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per volume Magnetik (standar)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Magnetik (standar) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io1)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io1) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io2)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io2) di Wilayah ini.
Snapshot bersamaan per Volume HDD yang Dioptimalkan Throughput (st1)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Throughput Optimized HDD (st1) di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pemulihan snapshot cepat	kami-timur-1:5 us-timur-2:5 kami-barat-1:5 kami-barat-2:5 af-selatan-1:5 ap-timur-1:5 ap-timur laut-1:5 ap-timur laut-2:5 ap-timur laut-3:5 ap-selatan-1:5 ap-tenggara 1:5 ap-tenggara 2:5 ap-tenggara 3:5 ca-pusat-1:5 eu-sentral-1:5 eu-utara-1:5 eu-selatan-1:5 eu-barat-1:5 eu-barat-2:5 eu-barat-3:5	Ya	Jumlah maksimum snapshot yang dapat diaktifkan untuk pemulihan snapshot cepat di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	<p>saya-selatan-1:5</p> <p>sa-timur-1:5</p> <p>Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5</p>		
GetSnapshotBlock permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per akun.
GetSnapshotBlock permintaan per snapshot	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per snapshot.
IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1)	Setiap Wilayah yang didukung: 300.000	Ya	Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SDD (io1) yang Disediakan di Wilayah ini.
IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SDD (io2) yang Disediakan di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Modifikasi IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1)	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000	Ya	Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD (io1) yang Disediakan di Wilayah ini.
Modifikasi IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	IOPS arus maksimum (dari) dan permintaan (ke) untuk permintaan modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD (io2) yang Disediakan di Wilayah ini.
Arsip snapshot dalam proses per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum arsip snapshot yang sedang berlangsung per akun.
Snapshot dalam proses memulihkan dari arsip per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum snapshot yang sedang berlangsung pulih dari arsip per akun.
ListChangedBlocks permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListChangedBlocks permintaan yang diizinkan per akun.
ListSnapshotBlocks permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListSnapshotBlocks permintaan yang diizinkan per akun.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Snapshot yang tertunda per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum snapshot dalam status tertunda per akun.
PutSnapshotBlock permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per akun.
PutSnapshotBlock permintaan per snapshot	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Tidak	Jumlah maksimum PutSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per snapshot.
Snapshot per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum snapshot per Wilayah
StartSnapshot permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum StartSnapshot permintaan yang diizinkan per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penyimpanan untuk volume Cold-HDD (sc1) dalam TiB	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-selatan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume Cold HDD (sc1) di Wilayah ini.
Penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp2) dalam TiB	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-selatan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume General Purpose SSD (gp2) di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp3) dalam TiB	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-sela tan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume General Purpose SSD (gp3) di Wilayah ini.
Penyimpanan untuk volume Magnetik (standar) dalam TiB	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-sela tan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume Magnetik (standar) di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1) EBS	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-selatan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD (io1) yang Disediakan di Wilayah ini.
Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2) EBS	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD (io2) yang Disediakan di Wilayah ini.
Penyimpanan untuk volume HDD yang Dioptimalkan Throughput (st1) dalam TiB	af-selatan-1:300 ap-timur-1:300 eu-selatan-1:300 saya-selatan-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume HDD yang Dioptimalkan Throughput (st1) di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Modifikasi penyimpanan untuk volume Cold-HDD (sc1) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume Cold HDD (sc1) di Wilayah ini.
Modifikasi penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp2) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume General Purpose SSD (gp2) di Wilayah ini.
Modifikasi penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp3) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume General Purpose SSD (gp3) di Wilayah ini.
Modifikasi penyimpanan untuk volume Magnetik (standar) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume Magnetik (standar) di Wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Modifikasi penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD (io1) yang Disediakan di Wilayah ini.
Modifikasi penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD (io2) yang Disediakan di Wilayah ini.
Modifikasi penyimpanan untuk volume HDD yang Dioptimalkan Throughput (st1) dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume HDD yang Dioptimalkan Throughput (st1) di Wilayah ini.

Titik akhir dan kuota Recycle Bin

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Topik

- [Titik akhir layanan](#)
- [Kuota layanan](#)

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zurich)	eu-centra l-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Kuota	Kuota default	Dapat disesuaikan
Aturan penyimpanan per Wilayah	250	Tidak
Pasangan kunci dan nilai tanda per aturan retensi	50	Tidak

Titik akhir dan kuota Amazon EC2

Important

AWS Wilayah yang diluncurkan setelah 30 Oktober 2021 tidak akan lagi mendukung permintaan API Amazon EC2 melalui koneksi yang dibuat menggunakan TLSv1, TLSv1.1, atau HTTP tidak terenkripsi.

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com ec2.us-east-2.api.aws	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
			HTTPS
			HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com ec2.us-east-1.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com ec2.us-west-1.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com ec2.us-west-2.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP dan HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Jika Anda menentukan titik akhir umum (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir untuk. us-east-1

Kuota layanan

Amazon EC2

Berikut ini adalah kuota untuk Amazon EC2.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Citra Amazon FPGA (AFI)	100	Ya	Jumlah maksimum gambar Amazon FPGA (AFI) yang tersedia yang dapat Anda miliki di Wilayah ini.
Berbagi AMI	1.000	Ya	Jumlah maksimum entitas (organisasi, unit organisasi, dan akun) yang dapat dibagikan oleh AMI di Wilayah ini. Perhatikan bahwa jika Anda berbagi AMI dengan organisasi, jumlah akun dalam organisasi tidak dihitung dalam kuota.
AMI	50.000	Ya	Jumlah maksimum AMI publik dan swasta yang diizinkan di Wilayah ini. Ini termasuk AMI yang tersedia, dinonaktifkan, dan tertunda, dan AMI di Recycle Bin.
IP Elastis EC2-VPC	5	Ya	Jumlah maksimum alamat IP Elastis yang dapat Anda alokasikan untuk EC2-VPC di Wilayah ini.
Luncurkan versi template	10.000	Tidak	Jumlah maksimum versi template peluncuran per templat peluncuran per Wilayah per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Templat peluncuran	5.000	Tidak	Jumlah maksimum template peluncuran per Wilayah per akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Meluncurkan pembatasan templat .
Instans Cadangan Baru per bulan	20	Ya	Jumlah maksimum Instans Cadangan (RI) yang dapat Anda beli per bulan di akun saat ini. Untuk RI regional, ini adalah jumlah maksimum RI yang dapat Anda beli untuk Wilayah saat ini. Untuk RI zona, ini adalah jumlah maksimum RI yang dapat Anda beli untuk setiap Availability Zone di Wilayah saat ini.
AMI Publik	5	Ya	Jumlah maksimum AMI publik, termasuk AMI publik di Recycle Bin, diizinkan di Wilayah ini.

Tipe instans

Untuk detailnya, lihat [Kuota](#) di panduan Jenis Instans Amazon EC2.

Peluncuran Cepat EC2

Kuota berikut adalah untuk EC2 Fast Launch.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Peluncuran instance paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Pengaturan yang Anda konfigurasi untuk fitur Peluncuran Cepat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			<p>EC2 yang menentukan jumlah maksimum instans Windows yang dapat diluncurkan secara bersamaan untuk membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya di akun pemilik di Wilayah saat ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/windowsguide/win-ami-config-fast</p>

VM Import/Export

Kuota berikut adalah untuk VM Import/Export.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
<p>Batas tugas bersamaan untuk ImportImage, ImportSnapshot, dan ExportImage</p>	<p>Setiap Wilayah yang didukung: 20</p>	<p><u>Ya</u></p>	<p>Jumlah maksimum tugas bersamaan untuk akun tertentu yang diprakarsai oleh API Impor/Eks por VM berikut: dan. ImportImage ImportSnapshot ExportImage</p>

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas tugas bersamaan untuk ImportInstance, ImportVolume, dan CreateInstanceExportTask	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum tugas bersamaan untuk akun tertentu yang diprakarsai oleh API Impor/Ekspor VM berikut:., dan. ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask

Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Auto Scaling

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
			HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Jika Anda menentukan titik akhir umum (autoscaling.amazonaws.com), Auto Scaling Amazon EC2 mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir untuk us-east-1

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Grup Auto Scaling per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum grup Auto Scaling yang diizinkan untuk akun Anda AWS
Classic Load Balancer per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum Classic Load Balancer per grup Auto Scaling
Konfigurasi peluncuran per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi peluncuran yang diizinkan untuk akun Anda AWS
Pengait siklus hidup per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum kait siklus hidup per grup Auto Scaling
Topik SNS per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum topik SNS per grup Auto Scaling
Kebijakan penskalaan per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan penskalaan per grup Auto Scaling
Tindakan terjadwal per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 125	Tidak	Jumlah maksimum tindakan terjadwal per grup Auto Scaling
Penyesuaian langkah per kebijakan penskalaan langkah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum penyesuaian langkah

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			per langkah kebijakan penskalaan
Grup target per grup Auto Scaling	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum grup target per grup Auto Scaling

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Penskalaan Otomatis Amazon EC2 di Panduan Pengguna Auto Scaling](#) Amazon EC2.

Titik akhir dan kuota EC2 Image Builder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panjang parameter komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Ya	Jumlah maksimum karakter yang dapat dikandung oleh nilai parameter komponen.
Ukuran komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum bidang data suatu komponen.
Komponen-komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum komponen yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Komponen per tanda terima citra	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum komponen yang dapat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			dikaitkan dengan resep gambar tunggal.
Salinan AMI konkuren per konfigurasi distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum akun target yang dapat ditentukan untuk konfigurasi distribusi tunggal.
Bangunan konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum build bersamaan yang dapat berlangsung di akun ini di Wilayah saat ini.
Pembaruan status sumber daya bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum pembaruan status sumber daya bersamaan yang dapat berlangsung di akun ini di Wilayah saat ini.
tanda terima kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum resep kontainer yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Konfigurasi distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi distribusi yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Ukuran templat docker	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum bidang data template Docker.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Alur citra	Setiap Wilayah yang didukung: 75	Ya	Jumlah maksimum pipeline gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Tanda terima citra	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum resep gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Parameter alur kerja gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Ya	Jumlah maksimum karakter yang dapat berisi nilai parameter alur kerja gambar.
Ukuran alur kerja gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum bidang data alur kerja gambar.
Alur kerja gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum alur kerja gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Alur kerja gambar per gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum alur kerja gambar yang dapat dikaitkan dengan satu gambar.
Konfigurasi infrastruktur	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi infrastruktur yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Luncurkan templat yang dimodifikasi per konfigurasi distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum template peluncuran yang dapat dimodifikasi oleh konfigurasi distribusi tunggal.
Kebijakan siklus hidup	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kebijakan siklus hidup yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Parameter per komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum parameter yang dapat dikandung oleh satu komponen.
Parameter per alur kerja gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum parameter yang dapat berisi alur kerja gambar tunggal.
Langkah-langkah per alur kerja gambar	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum langkah yang dapat berisi alur kerja gambar tunggal.

Titik akhir dan kuota Instans Amazon EC2 Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2		

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3		
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4		
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2		
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1		

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Untuk kuota layanan untuk Titik Akhir Instance Connect EC2, lihat [Kuota di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

Titik akhir dan kuota Amazon ECR

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir `ecr and api.ecr` digunakan untuk panggilan ke API Amazon ECR. Tindakan API seperti `DescribeImages` dan `CreateRepository` masuk ke titik akhir ini. Sementara dua titik akhir

berfungsi sama, `api.ecr` titik akhir direkomendasikan dan default saat menggunakan AWS CLI atau AWS SDK. Saat menghubungkan ke Amazon ECR melalui titik akhir AWS PrivateLink VPC, Anda harus menggunakan titik akhir untuk melakukan `api.ecr` panggilan API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik Akhir VPC Antarmuka ECR Amazon AWS PrivateLink \(\)](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Registry.

Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS, lihat [Titik akhir FIPS](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Titik akhir klien Docker dan OCI

Titik akhir klien Docker dan OCI digunakan untuk API Docker Registri. Perintah klien Docker seperti `push` dan `pull` menggunakan titik akhir ini.

Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS, lihat [Titik akhir FIPS](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (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	
US East (N. 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	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<p><i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com</p> <p><i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com</p>	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	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
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	<registry-id>.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com <registry-id>.dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	<registry-id>.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com <registry-id>.dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Tabel berikut memberikan batas layanan default untuk Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Filter per aturan dalam konfigurasi replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum filter per aturan dalam konfigurasi replikasi.
Gambar per repositori	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah citra maksimum per repositori.
Bagian lapisan	Setiap Wilayah yang didukung: 4.200	Tidak	Jumlah maksimum bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			unggah multipart untuk operasi dorongan citra.
Panjang kebijakan siklus hidup	Setiap Wilayah yang didukung: 30.720	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan siklus hidup.
Ukuran bagian lapisan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra.
Ukuran lapisan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 52.000	Tidak	Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah layer.
Ukuran bagian lapisan minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Ukuran minimum (MiB) dari bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra.
Tarik aturan cache per registri	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum aturan cache pull-through.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat BatchCheckLayerAvailability permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchCheckLayerAvailability permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika citra didorong ke repositori, setiap lapisan citra diperiksa untuk memverifikasi apakah itu telah diunggah sebelumnya. Jika sudah diunggah, maka lapisan citra dilewati.
Tingkat BatchGetImage permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar ditarik, BatchGetImage API dipanggil sekali untuk mengambil manifes gambar. Jika Anda meminta peningkatan kuota untuk API ini, tinjau juga GetDownloadUrlForLayer penggunaan Anda.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat CompleteLayerUpload permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum CompleteLayerUploa d permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, CompleteLayerUploa d API dipanggil sekali per setiap layer gambar baru untuk memverifikasi bahwa unggahan telah selesai.
Tingkat GetAuthorizationToken permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetAuthorizationToken permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini.
Tingkat GetDownloadUrlForLayer permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDownloadUrlForL ayer permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar ditarik, GetDownloadUrlForL ayer API dipanggil sekali per layer gambar yang belum di-cache. Jika Anda meminta peningkat an kuota untuk API ini, tinjau juga BatchGetI mage penggunaan Anda.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat InitiateLayerUpload permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum InitiateLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, InitiateLayerUpload API dipanggil sekali per layer gambar yang belum diunggah. Apakah lapisan gambar telah diunggah atau tidak ditentukan oleh tindakan BatchCheckLayerAvailability API.
Tingkat PutImage permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong dan semua lapisan gambar baru telah diunggah, PutImage API dipanggil sekali untuk membuat atau memperbarui manifes gambar dan tag yang terkait dengan gambar.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat UploadLayerPart permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Jumlah maksimum UploadLayerPart permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong, setiap layer gambar baru diunggah dalam beberapa bagian dan UploadLayerPart API dipanggil sekali per setiap bagian layer gambar baru.
Tingkat pemindaian citra	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pemindaian citra per citra, per 24 jam.
Repositori terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Aturan per kebijakan siklus hidup	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum aturan dalam kebijakan siklus hidup
Aturan per konfigurasi replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum aturan dalam konfigurasi replikasi.
Tag per citra	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tanda per citra.

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
Tujuan unik di semua aturan dalam konfigurasi replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum tujuan unik di semua aturan dalam konfigurasi replikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon ECR Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Registry.

Titik akhir dan kuota Amazon ECR Public

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir `ecr-public` and `api.ecr-public` digunakan untuk panggilan ke API Amazon ECR Public. Tindakan API seperti `DescribeImages` dan `CreateRepository` masuk ke titik akhir ini. Meskipun kedua titik akhir berfungsi sama, titik akhir `api.ecr-public` direkomendasikan dan menjadi default saat menggunakan AWS CLI atau AWS SDK.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	<code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<code>ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Berikut ini adalah kuota layanan untuk Amazon ECR Public.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Gambar per repositori	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah citra maksimum per repositori.
Bagian lapisan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra.
Ukuran bagian lapisan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran lapisan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Ukuran maksimum per lapisan.
Ukuran bagian lapisan minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Ukuran minimum (MiB) dari bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra.
Tarif BatchCheckLayerAvailability permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchCheckLayerAvailability permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika citra didorong ke repositori, setiap lapisan citra diperiksa untuk memverifikasi apakah itu telah diunggah sebelumnya. Jika sudah diunggah, maka lapisan citra dilewati.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tarif CompleteLayerUpload permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CompleteLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, CompleteLayerUpload API dipanggil sekali per setiap layer gambar baru untuk memverifikasi bahwa unggahan telah selesai.
Tarif GetAuthorizationToken permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetAuthorizationToken permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini.
Tarif InitiateLayerUpload permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik	Ya	Jumlah maksimum InitiateLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, InitiateLayerUpload API dipanggil sekali per layer gambar yang belum diunggah. Apakah lapisan gambar telah diunggah atau tidak ditentukan oleh tindakan BatchCheckLayerAvailability API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tarif PutImage permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong dan semua lapisan gambar baru telah diunggah, PutImage API dipanggil sekali untuk membuat atau memperbarui manifes gambar dan tag yang terkait dengan gambar.
Tarif UploadLayerPart permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 260 per detik	Ya	Jumlah maksimum UploadLayerPart permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong, setiap layer gambar baru diunggah dalam beberapa bagian dan UploadLayerPart API dipanggil sekali per setiap bagian layer gambar baru.
Tingkat tarikan gambar yang diautentikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum gambar yang diautentikasi menarik per detik.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat gambar menarik ke sumber daya AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum gambar yang ditarik per detik ke sumber daya yang berjalan di Amazon ECS, Fargate, atau Amazon EC2.
Tingkat tarikan gambar yang tidak diautentikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum gambar yang tidak diautentikasi menarik per detik.
Repositori terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tag per citra	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tanda per citra.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon ECR Public service quotas](#) di Panduan Pengguna Amazon ECR Public.

Titik akhir dan kuota Amazon ECS

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Ini adalah titik akhir layanan yang digunakan Amazon ECS Service Connect untuk manajemen Envoy.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS	
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Berikut ini adalah Amazon ECS service quotas.

Sebagian besar service quotas ini, tetapi tidak semua, tercantum di bawah namespace Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) di konsol Service Quotas. Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta penambahan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penyedia kapasitas per cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum penyedia kapasitas yang dapat dikaitkan dengan cluster.
Classic Load Balancer per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum Classic Load Balancer per layanan.
Klaster per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah cluster per akun
Instans kontainer per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah instance kontainer per cluster
Contoh kontainer per tugas awal	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum instance kontainer yang ditentukan dalam tindakan StartTask API.
Wadah per definisi tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ketentuan kontainer dalam ketentuan tugas.
Sesi ECS Exec	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum sesi ECS Exec per kontainer.
Tingkat tugas yang diluncurkan oleh layanan di AWS Fargate	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang dapat disediakan per layanan per menit di

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			Fargate oleh penjadwal layanan Amazon ECS.
Nilai tugas yang diluncurkan oleh layanan di Amazon EC2 atau instans Eksternal	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang dapat disediakan per layanan per menit di Amazon EC2 atau instans Eksternal oleh penjadwal layanan Amazon ECS.
Revisi per keluarga ketentuan tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Tidak	Jumlah maksimum revisi per keluarga ketentuan tugas. Membatalak an pendaftaran atau menghapus revisi definisi tugas tidak mengecual ikannya dari dimasukkan dalam batas ini.
Grup keamanan per AWSVPCCon figuration	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan yang ditentuka n dalam AWSVPCCon figuration.
Layanan per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum layanan per cluster
Layanan per namespace	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum layanan yang dapat berjalan dalam namespace.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Subnet untuk AWSVPCConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 16	Tidak	Jumlah maksimum subnet yang ditentukan dalam AWSVPCConfiguration.
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per sumber daya. Ini berlaku untuk definisi tugas, cluster, tugas, dan layanan.
Grup target per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup target per layanan, jika menggunakan Application Load Balancer atau Penyeimbang Beban Jaringan.
Ukuran definisi tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum ketentuan tugas dalam KiB.
Tugas dalam status PENYEDIAAN per cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang menunggu dalam status PROVISIONING per cluster. Kuota ini hanya berlaku untuk tugas yang diluncurkan menggunakan penyedia kapasitas grup EC2 Auto Scaling.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tugas diluncurkan per run-task	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tugas yang dapat diluncurkan per tindakan RunTask API.
Tugas per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum tugas per layanan (jumlah yang diinginkan).

Note

Layanan yang dikonfigurasi untuk menggunakan penemuan layanan Amazon ECS memiliki batas 1.000 tugas per layanan. Ini karena kuota AWS Cloud Map layanan untuk jumlah instance per layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota layanan AWS Cloud Map](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Note

Dalam praktiknya, tingkat peluncuran tugas juga tergantung pada pertimbangan lain seperti gambar kontainer yang akan diunduh dan dibongkar, pemeriksaan kesehatan dan integrasi lainnya diaktifkan, seperti mendaftarkan tugas dengan penyeimbang beban. Anda akan melihat variasi dalam tingkat peluncuran tugas dibandingkan dengan kuota yang diwakili di atas berdasarkan fitur yang telah Anda aktifkan untuk layanan Amazon ECS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [mempercepat penerapan Amazon ECS di Panduan Praktik Terbaik Amazon ECS](#).

AWS Fargate kuota

Berikut ini adalah Amazon ECS pada kuota AWS Fargate layanan dan terdaftar di bawah layanan di konsol AWS FargateService Quotas.

AWS Akun baru mungkin memiliki kuota awal yang lebih rendah yang dapat meningkat seiring waktu. Fargate terus memantau penggunaan akun di setiap Wilayah, dan kemudian secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan, lihat [Meminta peningkatan kuota dalam Panduan Pengguna Service Quotas](#).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah sumber daya vCPU Sesuai Permintaan Fargate	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah vCPU Fargate yang berjalan bersamaan dengan Fargate On-Demand di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah sumber daya vCPU Fargate Spot	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah vCPU Fargate yang berjalan bersamaan sebagai Fargate Spot di akun ini di Wilayah saat ini.

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS, yang terpisah dari nilai kuota aktual yang diterapkan dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Note

Fargate juga memberlakukan tugas Amazon ECS dan batas kecepatan peluncuran pod Amazon EKS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Fargate membatasi kuota di Panduan Pengembang](#) Amazon ECS.

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Kubernetes Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir berikut menyediakan Amazon EKS Auth API. Agen Identitas Pod EKS pada node Anda terhubung ke titik akhir ini untuk mendapatkan kredensi untuk setiap pod.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us- east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Erpa (Frankfurt)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS


Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Akses entri per cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum entri akses per cluster.
Klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kluster EKS di akun ini di Wilayah saat ini.
Grup keamanan bidang kendali per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan bidang kontrol per cluster (ini ditentukan saat Anda membuat cluster).
Langganan Perusahaan EKS Anywhere	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum Langganan Perusahaan EKS Anywhere di akun ini di Wilayah saat ini.
Profil Fargate per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum profil Fargate per cluster.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pasangan label per pemilih profil Fargate	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pasangan label per pemilih profil Fargate.
Grup simpul terkelola per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum grup node terkelola per cluster.
Simpul per grup simpul terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 450	Ya	Jumlah maksimum node per grup node terkelola.
Rentang CIDR akses titik akhir publik per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum rentang CIDR akses endpoint publik per cluster (ini ditentukan saat Anda membuat atau memperbarui cluster).
Cluster terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum cluster terdaftar di akun ini di Wilayah saat ini.
Pemilih per profil Fargate	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pemilih per profil Fargate.

 Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Kuota layanan ini tercantum di bawah Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) di konsol Service Quotas. Untuk meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan, lihat [Meminta peningkatan kuota dalam Panduan Pengguna Service Quotas](#).

AWS Fargate kuota layanan

AWS Fargate Layanan di konsol Service Quotas mencantumkan beberapa kuota layanan. Tabel berikut hanya menjelaskan kuota yang berlaku untuk Amazon EKS.

Baru Akun AWS mungkin memiliki kuota awal yang lebih rendah yang dapat meningkat seiring waktu. Fargate terus memantau penggunaan akun di masing-masing akun Wilayah AWS, dan kemudian secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah sumber daya vCPU Sesuai Permintaan Fargate	6	Ya	Jumlah vCPU Fargate yang dapat berjalan bersamaan sebagai Fargate On-Demand di akun ini di Wilayah saat ini.

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Note

Fargate juga memberlakukan tugas Amazon ECS dan kuota tingkat peluncuran pod Amazon EKS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Fargate pembatasan kuota](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Service untuk. AWS Fargate

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic File System

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Titik akses per sistem file	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum titik akses yang diizinkan per sistem file
Pengguna aktif per klien NFS	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum pengguna aktif yang dapat membuka file secara bersamaan untuk setiap klien NFS
Throughput yang melonjak	us-timur-1:3.072 Megabyte per detik us-timur-2:3.072 Megabyte per detik us-barat-2:3.072 Megabyte per detik	Tidak	Total throughput ledakan maksimum untuk semua klien yang terhubung pada sistem file EFS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
	<p>ap-tenggara 2:3.072 Megabyte per detik</p> <p>eu-barat-1:3.072 Megabyte per detik</p> <p>Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.024 Megabyte per detik</p>		
Kedalaman direktori	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum level, atau kedalaman, yang dapat Anda miliki dalam satu direktori
Kunci file EFS	Setiap Wilayah yang didukung: 512	Tidak	Jumlah maksimum kunci per file di semua instance yang terhubung dan pengguna mengakses file
Tautan keras file	Setiap Wilayah yang didukung: 177	Tidak	Jumlah maksimum hard link yang dapat Anda miliki untuk setiap file
Ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 52,673,61 3.135.872 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum satu file pada sistem file EFS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Panjang nama sistem file	Setiap Wilayah yang didukung: 255 Bytes	Tidak	Panjang maksimum nama sistem file
Panjang tautan simbolik (symlink) sistem file	Setiap Wilayah yang didukung: 4.080 Bytes	Tidak	Panjang maksimum tautan simbolik sistem file, atau symlink, dapat
Sistem file per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum sistem file yang dapat dimiliki akun pelanggan di suatu AWS Wilayah
Kunci di seluruh pasangan file/proses yang unik	Setiap Wilayah yang didukung: 65.536	Tidak	Jumlah maksimum kunci yang dapat terjadi pada saat yang sama untuk setiap pemasangan unik pada klien NFS, di semua pasangan file/proses unik
Waktu tunggu minimum antara pengurangan Throughput yang Disediakan	Setiap Wilayah yang didukung: 86.400 Detik	Tidak	Jumlah minimum waktu yang harus Anda tunggu setelah mengurangi i jumlah Provisioned Throughput sebelum Anda dapat mengurang inya lagi
Waktu tunggu minimum antara perubahan mode Throughput	Setiap Wilayah yang didukung: 86.400 Detik	Tidak	Jumlah waktu minimum yang harus Anda tunggu setelah mengubah mode Throughput sebelum Anda dapat mengubahn ya lagi

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Target pemasangan per Availability Zone	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum target pemasangan EFS yang dapat Anda miliki di Availability Zone
Target pemasangan per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Tidak	Jumlah maksimum target pemasangan EFS yang diizinkan untuk setiap VPC
File terbuka per klien NFS	Setiap Wilayah yang didukung: 32,768	Tidak	Jumlah maksimum file yang dapat dibuka pada saat yang sama untuk setiap klien NFS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Throughput yang Disediakan	us-timur-1:3.414 Megabyte per detik us-timur-2:3.414 Megabyte per detik us-barat-2:3.414 Megabyte per detik eu-barat-1:3.414 Megabyte per detik Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.024 Megabyte per detik	Tidak	Total throughpu t maksimum yang disediakan untuk semua klien yang terhubung pada sistem file EFS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat operasi sistem file	Setiap Wilayah yang didukung: 250.000	Tidak	Jumlah maksimum operasi sistem file per detik, untuk semua klien yang terhubung, pada sistem file EFS yang dikonfigurasi dalam mode Tujuan Umum. Operasi pembacaan data atau metadata menggunakan satu operasi file, dan operasi penulisan data atau metadata menggunakan lima operasi file.
Grup keamanan per target pemasangan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda terapkan pada satu target pemasangan EFS
Tag	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda terapkan ke sistem file EFS
Throughput per klien NFS	Setiap Wilayah yang didukung: 524.288 Megabyte per detik	Tidak	Throughput maksimum yang dapat Anda drive untuk setiap klien NFS yang terhubung ke sistem file EFS

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
VPC per sistem file	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum VPC yang dapat Anda terapkan ke sistem file EFS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon EFS](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Inference

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah akselerator Elastic Inference	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum akselerator Elastic Inference yang dapat Anda minta di Wilayah ini.

Titik akhir dan kuota Elastic Load Balancing

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan)
Timur AS (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
US East (N. Virginia)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
US West (Northern California)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
AS Barat (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G
Afrika (Cape Town)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMO I5EKX	Z203XCE67 M25HM

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan)
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N7 1FHZ0	Z12Y7K3UB GUAD1
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 HLRG5A9ZRTER	Z01971771 FYVNCOVWJU1G
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2WZLPXG76F	Z01156963 G8MIIL7X90IV
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW 11ES	Z1GWIQ4HH 19I5X
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan)
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
Kanada (Pusat)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6
Tiongkok (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOWVDZF	ZQEIKTCZ8352D
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR 1TBD5	Z3F0SRJ5L GBH90

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan)
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQL NTSW2	Z2IFOLAFX WLO4F
Eropa (London)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8KG AS4G
Eropa (Milan)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC 9OV64	Z23146JA1 KNAFP
Eropa (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQ S71R4	Z1CMS0P5Q UZ6D5
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z09565813 94HF5D5LXGAP	Z1011216N VTVYADP1SSV
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LK FMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101 F2ZOEP8P5EB3	Z02239872 DOALSIDCX66S
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902 867EHPV2DABU	Z0313266Y DI6ZRHTGQY4
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP4 6NYYV

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer)	ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan)
Timur Tengah (UAE)	me-centra l-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2XF6I	Z00282643 NTTLPANJJG2P
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW OO7G0	Z1ZSMQQ6Q 24QQ8
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM 3BH4J	ZMG1MZ2TH AWF1

Kuota layanan

Kuota berikut adalah untuk Application Load Balancers.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Application Load Balancer per Wilayah	50	Ya
Sertifikat per Application Load Balancer	25	Ya
Nilai Syarat per Aturan	5	Tidak
Wildcard Syarat per Aturan	5	Tidak
Listener per Application Load Balancer	50	Ya

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Aturan per Application Load Balancer	100	Ya
Grup Target per Tindakan per Application Load Balancer	5	Tidak
Grup Target per Application Load Balancer	100	Tidak
Target per Application Load Balancer	1.000	Ya

Kuota berikut adalah untuk Network Load Balancers.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Sertifikat per Penyeimbang Beban Jaringan	25	Ya
Listener per Penyeimbang Beban Jaringan	50	Tidak
ENI Penyeimbang Beban Jaringan per VPC	1.200	Ya
Penyeimbang Beban Jaringan per Wilayah	50	Ya
Grup Target per Tindakan per Penyeimbang Beban Jaringan	1	Tidak
Subnet per Availability Zone per Penyeimbang Beban Jaringan	500	Ya
Target per Penyeimbang Beban Jaringan	3.000	Ya

Kuota berikut adalah untuk kelompok sasaran.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Grup Target per Wilayah	3.000	Ya
Target per Grup Target per Wilayah	1.000	Ya

Kuota berikut adalah untuk Classic Load Balancers.

Nama	Default	Dapat disesuaikan
Classic Load Balancer per Wilayah	20	Ya
Listener per Classic Load Balancer	100	Ya
Instans Terdaftar per Classic Load Balancer	1.000	Ya

Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut:

- [Kuota untuk Penyeimbang Beban Aplikasi Anda](#)
- [Kuota untuk Network Load Balancers Anda](#)
- [Kuota untuk Load Balancer Klasik Anda](#)
- [Kuota untuk Load Balancer Gateway Anda](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Transcoder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
California)			
US West (Oregon)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran lonjakan permintaan Buat Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan Create Job yang dapat Anda kirim

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini.
Ukuran lonjakan permintaan Baca Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum permintaan Read Job yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini.
Tugas bersamaan per alur	us-timur-1:20 kami-barat-2:20 eu-barat-1:20 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 12	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan yang diproses secara bersamaan oleh setiap pipa di wilayah saat ini.
Alur	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah pipa maksimum yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini.
Tugas antrean per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan antrian per pipa di wilayah saat ini.
Tingkat permintaan Buat Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum permintaan Create Job per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan Baca Tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum permintaan Read Job per detik yang dapat Anda kirimkan di akun ini di wilayah saat ini.
Preset yang ditentukan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum preset keluaran kustom yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat kuota [Amazon Elastic Transcoder](#) di Panduan Developer Amazon Elastic Transcoder.

Titik akhir dan kuota AWS Elastic Disaster Recovery

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Europe (London)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Tugas bersamaan sedang berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Tugas bersamaan sedang berlangsung
Max Total mereplikasi server sumber Per Akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Max Total mereplikasi server sumber Per Akun AWS
Server sumber Total Maks Per AWS Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Ya	Server sumber Total Maks Per AWS Akun
Pekerjaan bersamaan maksimum per server sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Pekerjaan bersamaan maksimum per server sumber
Jumlah maksimum tindakan peluncuran per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum tindakan peluncuran per sumber daya

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum templat konfigurasi peluncuran per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum templat konfigurasi peluncuran per AWS akun
Jumlah maksimum jaringan sumber per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum jaringan sumber per AWS akun
Server sumber maksimum dalam satu Job	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Server sumber maksimum dalam satu Job
Server sumber maks di semua Pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Server sumber maks di semua Pekerjaan

ElastiCache Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erpa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Simpul per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum node di semua cluster di Region. Kuota ini berlaku untuk node reserved dan non-reserved dalam Region yang diberikan. Anda dapat memiliki hingga 300 node cadangan dan 300 node non-reserved di Region yang sama.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Simpul per klaster (Memcached)	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum node dalam cluster Memcached individu.
Simpul per klaster per jenis instans (Mode klaster Redis diaktifkan)	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Jumlah maksimum node dalam cluster Redis individu. Anda juga harus menentukan jenis instance dengan permintaan Anda.
Simpul per serpihan (Redis)	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Tidak	Jumlah maksimum node dalam pecahan Redis individu (grup simpul). Salah satu simpul adalah baca/tulis Primer. Semua node lainnya adalah Replicas read-only.
Grup parameter per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum grup parameter yang dapat Anda buat di Wilayah.
Grup keamanan per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda buat di Wilayah.
Serpihan per klaster (Mode klaster Redis dinonaktifkan)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pecahan (grup simpul) dalam cluster Redis (mode cluster dinonaktifkan).

Nama	Default	Dapat disestian	Deskripsi
Grup subnet per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum grup subnet yang dapat Anda buat di Wilayah.
Subnet per grup subnet	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum subnet yang dapat Anda tentukan untuk grup subnet.

Amazon MemoryDB untuk titik akhir dan kuota Redis

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N.	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
California)		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Sumber daya	Default
Simpul per Wilayah	300
Node per cluster per jenis instance	90
Node per pecahan	6

Sumber daya	Default
Grup parameter per Wilayah	150
Grup subnet per Wilayah	150
Subnet per grup subnet	20

AWSTitik akhir dan kuota Resolusi Entitas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	as-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Lowongan kerja concurrent matching	1	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan pencocokan bersamaan yang dapat dijalankan.
Masukan data	20	Tidak	Ini adalah daftar tabel masukan yang ingin Anda gunakan dalam alur kerja

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			yang cocok. Setiap input sesuai dengan kolom dalam tabel data input AWS Glue Anda, yang berisi nama kolom dan informasi tambahan yang digunakan AWS Entity Resolution untuk tujuan pencocokan. Input harus berisi Primary Key ditambah setidaknya satu kolom input tambahan.
Keluaran data	750	Tidak	Ini adalah daftar OutputAttribute objek, yang masing-masing memiliki bidang Nama dan Hashed. Masing-masing objek ini mewakili kolom yang akan disertakan dalam tabel AWS Glue output dan apakah Anda ingin nilai dalam kolom yang akan di-hash.
Skema data	25	Tidak	Jumlah maksimum kolom masukan skema data.
Aturan pertandingan	15	Tidak	Untuk pencocokan berbasis aturan, ini adalah nomor aturan yang diterapkan yang menghasilkan kumpulan rekaman yang cocok. Ini adalah bagian dari Matching Workflow Metadata yang akan disertakan dalam output.
Alur Kerja yang Cocokkan	10	Ya	Jumlah maksimum alur kerja yang cocok.
Jumlah aturan per alur kerja	15	Tidak	Jumlah maksimum aturan per alur kerja yang cocok.
Tingkat Permintaan GetMatchId API	50	Ya	Jumlah maksimum permintaan GetCustomer ID API per detik.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Pemetaan Skema	50	Ya	Jumlah maksimum Pemetaan Skema yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. AWS
Kunci pencocokan unik per seluruh kumpulan aturan	15	Tidak	Jumlah maksimum kunci pencocokan unik per set aturan. Kunci pencocokan menginstruksikan Resolusi AWS Entitas bidang input mana yang harus dianggap sebagai data serupa dan yang harus dianggap sebagai data yang berbeda. Ini membantu AWS Entity Resolution secara otomatis mengonfigurasi aturan pencocokan berbasis aturan dan membandingkan data serupa yang disimpan di bidang input yang berbeda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Resolusi AWS Entitas](#) di Panduan Pengguna Resolusi AWS Entitas.

Titik akhir dan kuota Amazon EMR

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Jika Anda menentukan titik akhir umum (elasticmapreduce.amazonaws.com), Amazon EMR mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir di Wilayah default. Untuk akun yang dibuat pada atau setelah 8 Maret 2013, Wilayah defaultnya adalah us-west-2; untuk akun lama, Wilayah defaultnya adalah us-east-1.

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Ruang kerja EMR WAL	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum ruang kerja log tulis (EMR WAL) Amazon EMR yang dapat digunakan secara bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat pengisian ulang panggilan AddInstanceFleet	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke AddInstanceFleet ember
Tingkat pengisian ulang panggilan AddInstanceGroups	Setiap Wilayah yang didukung: 0.2	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke AddInstanceGroups ember
Tingkat pengisian ulang panggilan AddJobFlowSteps	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke AddJobFlowSteps ember
Tingkat pengisian ulang panggilan AddTags	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke AddTags ember
Tingkat pengisian ulang panggilan CancelSteps	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke CancelSteps ember
Tingkat pengisian ulang panggilan CreateSecurityConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke CreateSecurityConfiguration ember

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat pengisian ulang panggilan DeleteSecurityConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke DeleteSecurityConfiguration ember
Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeCluster	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeCluster ember
Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeJobFlows	Setiap Wilayah yang didukung: 0.2	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeJobFlows ember
Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeSecurityConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeSecurityConfiguration ember
Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeStep	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeStep ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListBootstrapActions	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListBootstrapActions ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListClusters	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListClusters ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstanceFleets	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstanceFleets ember

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstanceGroups	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstanceGroups ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstances	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstances ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListSecurityConfigurations	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListSecurityConfigurations ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ListSteps	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ListSteps ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyCluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyCluster ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyInstanceFleet	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyInstanceFleet ember
Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyInstanceGroups	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyInstanceGroups ember
Tingkat pengisian ulang panggilan PutAutoScalingPolicy	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke PutAutoScalingPolicy ember

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat pengisian ulang panggilan RemoveAutoScalingPolicy	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke RemoveAutoScalingPolicy ember
Tingkat pengisian ulang panggilan RemoveTags	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke RemoveTags ember
Tingkat pengisian ulang panggilan RunJobFlow	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke RunJobFlow ember
Tingkat pengisian ulang panggilan SetTerminationProtection	Setiap Wilayah yang didukung: 0.2	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke SetTerminationProtection ember
Tingkat pengisian ulang panggilan SetVisibleToAllUsers	Setiap Wilayah yang didukung: 0.2	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke SetVisibleToAllUsers ember
Tingkat pengisian ulang panggilan TerminateJobFlows	Setiap Wilayah yang didukung: 0.5	Ya	Tingkat di mana token ditambahkan ke TerminateJobFlows ember
Jumlah maksimum permintaan API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini untuk semua operasi EMR.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan AddInstanceFleet API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum AddInstanceFleet permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. AddInstanceFleet menambahkan armada instance ke cluster yang sedang berjalan.
Jumlah maksimum permintaan AddInstanceGroups API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum AddInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menambahkan satu atau lebih grup instance ke cluster yang sedang berjalan.
Jumlah maksimum permintaan AddJobFlowSteps API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum AddJobFlowSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. AddJobFlowSteps menambahkan langkah baru ke cluster yang sedang berjalan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan AddTags API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum AddTags permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menambahkan tag ke sumber daya EMR Amazon.
Jumlah maksimum permintaan CancelSteps API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CancelSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum permintaan CreateSecurityConfiguration API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateSecurityConfiguration permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. CreateSecurityConfiguration membuat konfigurasi keamanan, yang disimpan dalam layanan dan dapat ditentukan ketika cluster dibuat.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan DeleteSecurityConfiguration API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteSecurityConfiguration permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DeleteSecurityConfiguration menghapus konfigurasi keamanan.
Jumlah maksimum permintaan DescribeCluster API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeCluster permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeCluster menyediakan detail tingkat cluster termasuk status, konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak, pengaturan VPC, dan sebagainya.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan DescribeJobFlows API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeJobFlows permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. API ini sudah usang dan pada akhirnya akan dihapus. Kami sarankan Anda menggunakan ListClusters,, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups dan ListBootstrapActions sebagai gantinya.
Jumlah maksimum permintaan DescribeSecurityConfiguration API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeSecurityConfiguration permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeSecurityConfiguration memberikan rincian konfigurasi keamanan dengan mengembalikan konfigurasi JSON.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan DescribeStep API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeStep permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeStep memberikan detail lebih lanjut tentang langkah cluster.
Jumlah maksimum permintaan ListBootstrapActions API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListBootstrapActions permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListBootstrapActions memberikan informasi tentang tindakan bootstrap yang terkait dengan cluster.
Jumlah maksimum permintaan ListClusters API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListClusters permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListClusters memberikan status semua cluster yang terlihat oleh AWS akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan ListInstanceFleets API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListInstanceFleets permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstanceFleets mencantumkan semua detail yang tersedia tentang armada instance dalam sebuah cluster.
Jumlah maksimum permintaan ListInstanceGroups API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstanceGroups menyediakan semua detail yang tersedia tentang grup instance dalam sebuah cluster.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan ListInstances API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListInstances permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstances menyediakan informasi untuk semua instans EC2 aktif dan instans EC2 yang dihentikan dalam 30 hari terakhir, hingga maksimum 2.000.
Jumlah maksimum permintaan ListSecurityConfigurations API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListSecurityConfigurations permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListSecurityConfigurations mencantumkan semua konfigurasi keamanan yang terlihat oleh akun ini, memberikan tanggal dan waktu pembuatannya, serta namanya.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan ListSteps API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListSteps menyediakan daftar langkah-langkah untuk cluster dalam urutan terbalik.
Jumlah maksimum permintaan ModifyCluster API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ModifyCluster permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyCluster memodifikasi jumlah langkah yang dapat dijalankan secara bersamaan untuk cluster yang ditentukan menggunakan clusterId.
Jumlah maksimum permintaan ModifyInstanceFleet API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum ModifyInstanceFleet permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyInstanceFleet memodifikasi target On-Demand dan target kapasitas Spot untuk armada instans.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan ModifyInstanceGroups API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum ModifyInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyInstanceGroups memodifikasi jumlah node dan pengaturan konfigurasi grup instance.
Jumlah maksimum permintaan PutAutoScalingPolicy API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutAutoScalingPolicy permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. PutAutoScalingPolicy membuat atau memperbarui kebijakan penskalaan otomatis untuk grup instans inti atau grup instans tugas di klaster EMR Amazon.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan RemoveAutoScalingPolicy API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum RemoveAutoScalingPolicy permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. RemoveAutoScalingPolicy menghapus kebijakan penskalaan otomatis dari grup instans tertentu dalam kluster EMR.
Jumlah maksimum permintaan RemoveTags API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum RemoveTags permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menghapus tag dari sumber daya EMR Amazon.
Jumlah maksimum permintaan RunJobFlow API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum RunJobFlow permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. RunJobFlow membuat dan mulai menjalankan cluster baru (alur pekerjaan).

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum permintaan SetTerminationProtection API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum SetTerminationProtection permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. SetTerminationProtection mengunci cluster (alur pekerjaan) sehingga instance EC2 di cluster tidak dapat dihentikan.
Jumlah maksimum permintaan SetVisibleToAllUsers API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum SetVisibleToAllUsers permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menetapkan VisibleToAllUsers nilai, yang menentukan apakah cluster terlihat oleh semua pengguna IAM dari AWS akun yang terkait dengan cluster.
Jumlah maksimum permintaan TerminateJobFlows API yang dapat Anda buat per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum TerminateJobFlows permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. TerminateJobFlows menutup daftar cluster (alur pekerjaan) ke bawah.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum cluster aktif dapat dijalankan pada saat yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum cluster aktif dapat dijalankan secara bersamaan.
Jumlah maksimum instans aktif per grup instans	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum instans aktif per grup instans.
Tingkat maksimum pengisian bucket Anda untuk semua operasi EMR.	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Tingkat maksimum pengisian bucket Anda untuk semua operasi EMR.
Log tulis di depan (EMR WAL)	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Tidak	Jumlah maksimum log penulisan Amazon EMR (EMR WAL) yang dapat digunakan pada saat yang sama di akun ini di Wilayah saat ini.

Amazon EMR membatasi permintaan API berikut untuk setiap AWS akun per wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara penerapan throttling, lihat [Throttling Permintaan API](#) di Referensi API Amazon EC2.

EventBridge Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Tujuan API	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah maksimum Tujuan API per akun per Wilayah.
Koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah koneksi maksimal per akun per Wilayah.
CreateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk CreateEnd

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			point API. Permintaan tambahan diperlambat.
DeleteEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk DeleteEnd point API. Permintaan tambahan diperlambat.
Titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum titik akhir per akun per Wilayah.
Ukuran kebijakan bus acara	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Ya	Ukuran kebijakan maksimum, dalam karakter. Ukuran kebijakan ini meningkat setiap kali Anda memberikan akses ke akun lain. Anda dapat melihat kebijakan Anda saat ini dan ukurannya dengan menggunakan DescribeEventBus API.
Bus peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Bus acara maksimum per akun.
Ukuran pola acara	Setiap Wilayah yang didukung: 2,048	Ya	Ukuran maksimum pola acara, dalam karakter.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik	us-timur-1:18.750 per detik us-timur-2:4.500 per detik us-barat-1:2.250 per detik us-barat-2:18.750 per detik af-selatan-1:750 per detik ap-timur laut-1:2.250 per detik ap-timur laut-3:750 per detik ap-tenggara 1:2.250 per detik ap-tenggara 2:2.250 per detik ap-tenggara 3:750 per detik eu-central-1:4.500 per detik eu-selatan-1:750 per detik	Ya	Pemanggilan adalah acara yang cocok dengan aturan dan dikirim ke target aturan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
	eu-barat-1:18.750 per detik eu-barat-2:2.250 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 1.100 per detik		
Jumlah aturan	af-selatan-1:100 eu-selatan-1:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat dimiliki akun per bus acara

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
PutEvents batas throttle dalam transaksi per detik	us-timur-1:10.000 per detik us-timur-2:2.400 per detik us-barat-1:1.200 per detik us-barat-2:10.000 per detik af-selatan-1:400 per detik ap-timur laut-1:1.200 per detik ap-timur laut-3:400 per detik ap-tenggara 1:1.200 per detik ap-tenggara 2:1.200 per detik ap-tenggara 3:400 per detik eu-central-1:2.400 per detik eu-selatan-1:400 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk PutEvents API. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
	<p>eu-barat-1:10.000 per detik</p> <p>eu-barat-2:1.200 per detik</p> <p>Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 600 per detik</p>		
Tingkat pemanggilan per tujuan API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Ya	Jumlah permintaan maksimal untuk dikirim ke setiap titik akhir tujuan API per akun per Wilayah. Setelah kuota terpenuhi, permintaan yang akan datang untuk titik akhir API dicekik. Permintaan masih akan berlaku, tetapi ditangguhkan.
Target per aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum target yang dapat dikaitkan dengan aturan
Batas throttle PutEvents dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk semua operasi EventBridge API kecuali PutEvents. Permintaan tambahan dibatasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
UpdateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk UpdateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat.

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Pipes

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir layanan FIPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

EventBridge Pipa memiliki kuota berikut. Jika Anda memiliki persyaratan untuk batas maksimum yang lebih tinggi, [hubungi dukungan](#).

Sumber daya	Wilayah	Batas default
Eksekusi pipa bersamaan per akun	<ul style="list-style-type: none"> • AWS GovCloud (AS-Barat) • AWS GovCloud (AS-Timur) • Tiongkok (Ningxia) • China (Beijing) • Asia Pacific (Osaka) • Africa (Cape Town) (Africa (Cape Town)) • Eropa (Milan) • AS Timur (Ohio) • Eropa (Frankfurt) • US West (N. California) • Eropa (London) • Asia Pacific (Sydney) 	1000

Sumber daya	Wilayah	Batas default
	<ul style="list-style-type: none"> Asia Pacific (Tokyo) Asia Pacific (Singapore) (Asia Pacific (Singapore)) Canada (Central) Eropa (Paris) Eropa (Stockholm) South America (São Paulo) Asia Pacific (Seoul) Asia Pacific (Mumbai) Asia Pacific (Hong Kong) Middle East (Bahrain) (Middle East (Bahrain)) China (Ningxia) China (Beijing) Asia Pacific (Osaka) Africa (Cape Town) (Africa (Cape Town)) Eropa (Milan) 	
Eksekusi pipa bersamaan per akun	<ul style="list-style-type: none"> AS Timur (Virginia Utara) US West (Oregon) Eropa (Irlandia) 	3000
Pipa per akun	Semua	1000

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Scheduler

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateSchedule tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	CreateSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
CreateScheduleGroup tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	CreateScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DeleteSchedule tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	DeleteSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini,

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DeleteScheduleGroup tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	DeleteScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GetSchedule tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	GetSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GetScheduleGroup tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	GetScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Doa adalah payload jadwal yang dikirimkan ke target yang ditentukan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda.
ListScheduleGroups tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	ListScheduleGroups Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListSchedules tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	ListSchedules Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListTagsForResource tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Daftar tag yang terkait dengan sumber Scheduler.
Jumlah grup jadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum grup jadwal per wilayah.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah jadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum jadwal per wilayah. Kuota ini termasuk jadwal satu kali yang telah selesai berjalan. Sebaiknya hapus jadwal satu kali Anda setelah selesai berjalan dan memanggil target.
TagResource tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Menetapkan satu atau beberapa tag (pasangan kunci-nilai) ke sumber Scheduler yang ditentukan.
UntagResource tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Menghapus satu atau beberapa tag dari sumber Scheduler yang ditentukan.
UpdateSchedule tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	UpdateSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Schemas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
DiscoveredSchemas	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum skema untuk registri skema yang ditemukan yang dapat Anda buat di wilayah saat ini
Penemu	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum penemu yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Pendaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pendaftar yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
SchemaVersions	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum versi per skema yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Skema	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum skema per registri yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. (Kecuali Registri Skema yang Ditemukan)

Kuota Amazon FinSpace

Berikut ini adalah kuota layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Set atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum set atribut yang dapat ada di FinSpace lingkungan.
Cluster per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum cluster FinSpace Spark yang dapat aktif untuk setiap pengguna.
Pemrosesan set perubahan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum set perubahan bersamaan yang dapat diproses per lingkungan FinSpace
Pemrosesan tampilan data bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pemrosesan tampilan data yang berjalan secara bersamaan per FinSpace lingkungan.
Pemrosesan versi tampilan data bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pemrosesan versi tampilan data kdb Terkelola bersamaan.
Kosakata dan kategori terkontrol	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah gabungan maksimum kosakata dan kategori terkontrol per FinSpace lingkungan.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Tampilan data per kumpulan data	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum tampilan data yang dapat dibuat per kumpulan data.
Set Data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat ada di lingkungan. FinSpace
Kumpulan data per grup izin	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang ditetapkan per grup izin.
Lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum FinSpace lingkungan yang dapat Anda buat per AWS akun.
Ukuran file per changeset	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Tidak	Ukuran file maksimum dari setiap file tunggal dalam sebuah changeset.
File per set perubahan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Tidak	Jumlah maksimum file dalam satu set perubahan .
Pengguna kluster kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum pengguna cluster per lingkungan.
Kluster kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum cluster yang diizinkan per lingkungan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Terkelola konsumsi changeset bersamaan kdb	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konsumsi set perubahan bersamaan diperbolehkan per lingkungan.
Ukuran cache cluster database kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 7.730 Gigabytes	Ya	Jumlah maksimum cache cluster database yang diizinkan per lingkungan.
Database kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum database yang diizinkan per lingkungan.
Tampilan data kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 4.500	Ya	Jumlah maksimum tampilan data kdb Terkelola per lingkungan.
Kluster multi-AZ kdb yang dikelola	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum cluster Multi-AZ per lingkungan.
Penyimpanan savedown kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 17.179 Gigabytes	Ya	Jumlah maksimum penyimpanan savedown yang diizinkan per lingkungan.
Grup penskalaan kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum grup penskalaan kdb Terkelola per lingkungan.
Kluster AZ tunggal kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum cluster Single-AZ per lingkungan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Dudukan baca volume kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pemasangan baca per volume kdb Terkelola per lingkungan.
Penyimpanan volume kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 7.730 Gigabytes	Ya	Jumlah maksimum penyimpanan untuk volume KDB Terkelola per lingkungan.
Dudukan tulis volume kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pemasangan tulis per volume kdb Terkelola per lingkungan.
Volume kdb terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum volume KDB Terkelola per lingkungan.
Penyimpanan notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum penyimpanan EFS per lingkungan notebook pengguna.
Grup izin	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum grup izin per FinSpace lingkungan.
Total lingkungan kdb	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum lingkungan per AWS akun.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pengguna yang dapat eksis di FinSpace lingkungan.
kx.s.16xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.16xlarge diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.2xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.2xlarge diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.32xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.32xlarge diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.4xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.4xlarge diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.8xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.8xlarge diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.large node	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.large diperbolehkan per lingkungan.
kx.s.xlarge node	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum node kx.s.xlarge diperbolehkan per lingkungan.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
kx.sg.16xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.16xlarge Managed kdb per lingkungan.
kx.sg.32xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.32xlarge Kdb dikelola per lingkungan.
kx.sg.4xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.4xlarge Managed kdb per lingkungan.
kx.sg.8xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.8xlarge Managed kdb per lingkungan.
kx.sg1.16xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg1.16xlarge Kdb dikelola per lingkungan.
kx.sg1.24xlarge node grup penskalaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg1.24xlarge Kdb dikelola per lingkungan.

Titik akhir dan kuota AWS Fault Injection Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Paris)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Durasi aksi dalam jam	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Tidak	Jumlah maksimum jam yang diizinkan untuk menjalankan satu

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			tindakan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tindakan per templat eksperimen	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda buat dalam template percobaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Eksperimen aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum eksperimen aktif yang dapat Anda jalankan secara bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Menyelesaikan retensi data eksperimen dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Tidak	Jumlah hari maksimum yang diizinkan AWS FIS untuk menyimpan data tentang eksperimen yang diselesaikan dalam akun ini di Wilayah saat ini.
Durasi percobaan dalam beberapa jam	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Tidak	Jumlah maksimum jam yang diizinkan untuk menjalankan satu percobaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Templat eksperimen	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum templat eksperimen yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum Daftar Awalan Terkelola di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum Daftar Awalan Terkelola yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan.
Jumlah maksimum Tabel Rute di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum Tabel Rute yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan.
Jumlah maksimum rute di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum rute yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan.
Tindakan paralel per eksperimen	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda jalankan secara paralel dalam percobaan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Syarat Stop per templat eksperimen	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kondisi berhenti yang dapat Anda tambahkan ke templat eksperimen di akun ini di Wilayah saat ini.
Target grup Auto Scaling untuk aws:ec2: -error asg-insufficient-instance-capacity	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum grup Auto Scaling yang aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Bucket Target untuk aws:s3: bucket-pause-replication	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum Bucket S3 yang aws:s3: bucket-pause-replication dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Cluster Target untuk aws:ecs: drain-container-instances	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Cluster yang aws:ecs: drain-container-instances dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Cluster Target untuk aws:rds: failover-db-cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Cluster yang aws:rds: failover-db-cluster dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Target dbInstances untuk aws:rds: reboot-db-instances	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum dbInstances yang aws:rds: reboot-db-instances dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Instance Target untuk aws:ec2:reboot-instances	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Instans yang aws:ec2:r eboot-instances dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Instance Target untuk aws:ec2:stop-instance	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Instans yang aws:ec2:s top-instances dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Instance Target untuk aws:ec2:terminate-instance	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Instans yang aws:ec2:terminate-instances dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Contoh Target untuk aws:ssm:send-command	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Instans yang aws:ssm:send-command dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Target Nodegroups untuk aws:eks:terminate-nodegroup-instances	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Nodegroups yang aws:eks: terminate-nodegroup-instances dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Target Pod untuk aws:eks: pod-cpu-stress	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-cpu-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Target Pod untuk aws:eks:pod-delete	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks:pod-delete dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan .
Target Pod untuk aws:eks: pod-io-stress	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-io-stress dapat menargetkan ketika Anda mengident ifikasi target menggunak an parameter, per percobaan.
Target Pod untuk aws:eks: pod-memory-stress	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-memory-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan.
Target Pod untuk aws:eks: pod-network-blackhole-port	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-netwo rk-blackhole-port dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Target Pod untuk aws:eks: pod-network-latency	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-network-latency dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan.
Target Pod untuk aws:eks: pod-network-packet-loss	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-network-packet-loss dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan.
Target ReplicationGroups untuk aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. ReplicationGroups
Target SpotInstances untuk aws:ec2: send-spot-instance-interruptions	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aws:ec2: send-spot-instance-interruptions dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. SpotInstances

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Subnet Target untuk aws:network:disrupt-connectivity	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Subnet yang aws:network:disrupt-connectivity dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Subnet Target untuk aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum Subnet yang aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Tugas Target untuk aws:ecs:stop-task	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs:stop-task dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Tugas Target untuk aws:ecs: task-cpu-stress	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs: task-cpu-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-io-stress</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-io-stress</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.
Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-kill-process</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-kill-process</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.
Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-network-blackhole-port</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-network-blackhole-port</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.
Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-network-latency</code>	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-network-latency</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tugas Target untuk aws:ecs: task-network-packet-loss	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs: task-network-packet-loss dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan.
Target TransitGateways untuk aws:network: -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Transit Gateway yang aws:network: transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan.
Konfigurasi akun target per templat percobaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi akun target yang dapat Anda buat untuk templat eksperimen di akun ini di Wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota AWS Firewall Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-centra l-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-centra l-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
AWSGrup aturan WAF Classic sesuai kebijakan AWS WAF Classic	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum grup aturan AWS WAF Classic yang dapat Anda gunakan dalam

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			kebijakan AWS WAF Classic Manajer Firewall.
Instans Amazon VPC dalam lingkup kebijakan grup keamanan umum	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum instans VPC Amazon yang dapat Anda miliki dalam cakupan per kebijakan grup keamanan umum Manajer Firewall Manager per akun. Angka ini mewakili jumlah gabungan VPC yang Anda miliki dan VPC yang dibagikan dengan Anda.
Aplikasi per daftar aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda tentukan dalam daftar aplikasi.
Grup keamanan audit per kebijakan audit konten grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan audit yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Daftar aplikasi terkelola kustom dalam setiap pengaturan kebijakan grup keamanan audit konten	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum daftar aplikasi terkelola kustom yang dapat Anda gunakan dalam pengaturan apa pun dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall.
Daftar aplikasi terkelola kustom per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum daftar aplikasi terkelola kustom yang dapat Anda tentukan untuk akun.
Daftar protokol terkelola kustom dalam setiap pengaturan kebijakan grup keamanan audit konten	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum daftar protokol terkelola kustom yang dapat Anda gunakan dalam pengaturan apa pun dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall.
Daftar protokol terkelola kustom per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum daftar protokol terkelola kustom yang dapat Anda tentukan untuk akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Akun yang disertakan atau dikecualikan secara eksplisit per kebijakan per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum akun per Wilayah yang dapat Anda sertakan secara eksplisit dalam cakupan atau secara eksplisit dikecualikan dari cakupan untuk kebijakan Firewall Manager.
Kebijakan Firewall Manager per organisasi per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kebijakan Firewall Manager untuk setiap pasangan Wilayah dan AWS organisasi di Organizations.
CIDR IPV4 untuk kebijakan Network Firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum rentang IPV4 CIDR yang dapat Anda berikan dalam kebijakan Firewall Manager Network Firewall tunggal, untuk digunakan dalam manajemen endpoint firewall.
Unit organisasi dalam lingkup per kebijakan per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum unit organisasi yang dapat berada dalam lingkup kebijakan Firewall Manager untuk Wilayah mana pun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grup keamanan primer per kebijakan grup keamanan umum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan utama yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan grup keamanan umum Firewall Manager.
Protokol per daftar protokol	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum protokol yang dapat Anda tentukan dalam daftar protokol.
Grup aturan Route 53 Resolver DNS Firewall per kebijakan DNS Firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum grup aturan Route 53 Resolver DNS Firewall yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan Firewall Manager DNS Firewall.
Grup aturan per kebijakan AWS WAF	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan AWS WAF Firewall Manager.
Tag untuk menyertakan atau mengecualikan sumber daya per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda gunakan untuk menyertakan atau mengecualikan sumber daya untuk kebijakan Firewall Manager.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
VPC yang dapat dipulihkan oleh satu kebijakan Network Firewall secara otomatis	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum VPC yang dapat diperbaiki secara otomatis oleh satu kebijakan Firewall Manager Network Firewall.
Unit kapasitas ACL Web (WCU) yang digunakan dalam kebijakan WAF AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah gabungan maksimum unit kapasitas ACL web (WCU) untuk semua grup aturan yang digunakan dalam kebijakan AWS WAF Manajer Firewall. Penggunaan WCU untuk grup aturan ditetapkan oleh pemilik grup aturan pada waktu pembuatan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Firewall Manager](#) di Panduan Developer AWS Firewall Manager.

Titik akhir dan kuota Amazon Forecast

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Forecast

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kueri Amazon Forecast

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
(Singapore)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran kumulatif maksimum semua file di bucket Amazon S3 Anda	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Gigabytes	Ya	Ukuran kumulatif maksimum semua file Anda di bucket Amazon S3 Anda dalam GB
Jumlah prakiraan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Panjang prediksi maksimum (kurang dari 500 titik data atau 1/3 dari panjang set data deret waktu target)

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah maksimum Explainabilities	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum Explainabilities yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum ekspor Explainability	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum ekspor Explainability yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum backtest windows	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah Jendela Back-Test maksimum () RecipeParameters
Jumlah maksimum kolom dalam set data deret waktu terkait	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset RELATED_TIME_SERIES
Jumlah maksimum kolom dalam set data deret waktu target	Setiap Wilayah yang didukung: 13	Tidak	Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset TARGET_TIME_SERIES
Jumlah maksimum kolom dalam set data metadata item	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset ITEM_METADATA
Jumlah maksimum grup set data	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum grup kumpulan data yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum tugas impor set data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum impor dataset yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast
Jumlah maksimum set data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum set data dalam grup set data	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat berada dalam grup dataset
Jumlah maksimum file dalam bucket Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum file yang dapat Anda miliki di bucket Amazon S3 Anda
Jumlah maksimum tugas ekspor prakiraan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum perkiraan ekspor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum prakiraan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah perkiraan maksimum yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum tugas ekspor backtest prediktor	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum ekspor backtest prediktor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum prediktor	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum prediktor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum baris dalam set data	ap-selatan-1:1.000.000.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 3.000.000.000	Ya	Jumlah maksimum baris yang dapat berada dalam kumpulan data
Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tambahkan ke sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tambahkan ke sumber daya
Jumlah maksimum deret waktu per prediktor	ap-selatan-1:1.000.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5.000.000	Ya	Jumlah maksimum deret waktu yang diizinkan untuk melatih prediktor (jumlah item* jumlah nilai unik di seluruh dimensi perkiraan dalam kumpulan data deret waktu target)
CreateAutoPredictor Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum CreateAutoPredictor tugas berjalan paralel
CreateDatasetImportJob Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateDatasetImportJob tugas berjalan paralel

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
CreateExplainability Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum CreateExplainability tugas paralel yang berjalan
CreateExplainabilityExport Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum CreateExplainabilityExport tugas paralel yang berjalan
CreateForecast Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateForecast tugas berjalan paralel
CreateForecastExportJob Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateForecastExportJob tugas berjalan paralel
CreatePredictor Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreatePredictor tugas berjalan paralel
CreatePredictor Tugas berjalan paralel maksimum menggunakan AutoML	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreatePredictor tugas berjalan paralel menggunakan AutoML
CreatePredictorBacktestExportJob Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreatePredictorBacktestExportJob tugas berjalan paralel
CreateWhatIfAnalysis Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateWhatIfAnalysis tugas berjalan paralel

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
CreateWhatIfForecast Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateWhatIfForecast tugas berjalan paralel
CreateWhatIfForecastExport Tugas berjalan paralel maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CreateWhatIfForecastExport tugas berjalan paralel
Tugas QueryForecast API paralel maksimum yang berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	10 prakiraan bersamaan, termasuk 5 dibuat dengan dataset besar (lebih dari 20GB atau 100.000 item).
Paralel maksimum menjalankan tugas Stop per tipe sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan paralel Stop yang sedang berlangsung
Waktu maksimum perkiraan dapat ditanyakan di konsol atau API QueryForecast	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Waktu maksimum (dalam hari) di mana perkiraan dapat ditanyakan di konsol atau API QueryForecast
Jumlah maksimum AutoPredictors	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum AutoPredictors yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum Analisis bagaimana-jika	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum Analisis Bagaimana-jika yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah maksimum What-if Forecast Exports	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum What-if Forecast Exports yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum Prakiraan bagaimana-jika	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda
Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika dalam suatu tugas CreateWhatIfForecastExport	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika dalam suatu tugas CreateWhatIfForecastExport

Titik akhir dan kuota Amazon Fraud Detector

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Pekerjaan pelatihan bersamaan per model	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan per model.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Versi model yang digunakan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum versi model yang digunakan per akun.
Detektor per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum detektor per akun.
EntityType per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum EntityType per akun
EventType per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum EventType per akun
Label per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum label per akun
Daftar per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum daftar per akun.
Model termasuk model eksternal per versi detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum model termasuk model eksternal per versi detektor.
Model per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum model per akun.
Hasil per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum hasil per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat GetPrediction permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum panggilan GetPrediction API yang dapat Anda lakukan per detik.
Aturan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan per akun.
Ukuran GetPrediction permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload maksimum per panggilan GetPrediction API.
Total operasi pembaruan statistik Tipe Acara bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum operasi pembaruan statistik Tipe Peristiwa bersamaan per akun.
Total pekerjaan pelatihan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah total maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan per akun.
Ukuran data pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum data pelatihan model Fraud Detector.
Variabel per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum variabel per akun.
Versi per detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum versi draf per detektor.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Versi per model	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum versi per model.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Fraud Detector.

Titik akhir dan kuota FreeRTOS

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tabel berikut memberikan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung FreeRTOS untuk fungsi Lewat Udara. Konsol FreeRTOS juga didukung di Wilayah ini.

Bidang Kendali FreeRTOS OTA

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
AS Barat (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https	
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https	
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu- west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu- west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Bidang Data FreeRTOS OTA

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	awalan. iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
US East (N. Virginia)	us-east-1	awalan. iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
US West (Northern California)	us-west-1	awalan. iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	awalan. iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	awalan. iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	awalan. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	awalan. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	awalan. iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (London)	eu-west-2	awalan. iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	awalan. iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
Europe (Stockholm)	eu-north-1	awalan. iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Middle East (Bahrain)	me-south-1	awalan. iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
South America (São Paulo)	sa-east-1	awalan. iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Kuota layanan

Kuota Sumber Daya FreeRTOS OTA

Sumber daya	Default
Ukuran file	16MB

Throttling FreeRTOS OTA

API	Transaksi Per Detik
CreateOTAUpdate	10 TPS

API	Transaksi Per Detik
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

Titik akhir dan kuota Amazon FSx

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Africa (Cape Town)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Lustre Cache_1 cache	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum cache Cache File Amazon dengan jenis cache Lustre dan jenis penyebaran Cache_1 yang dapat Anda buat di akun ini.
Kapasitas penyimpanan Lustre Cache_1	Setiap Wilayah yang didukung: 100.800	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi di akun ini untuk semua cache Cache File Amazon dengan jenis cache Lustre dan tipe penerapan Cache_1.
Kapasitas penyimpanan persisten HDD Lustre (per sistem file)	Setiap Wilayah yang didukung: 102.000	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan HDD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk sistem file persisten Amazon FSx for Lustre.
Sistem berkas Lustre Persistent_1	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_1 yang dapat Anda buat di akun ini

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan Lustre Persistent_1	Setiap Wilayah yang didukung: 100.800	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_1 di akun ini.
Sistem berkas Lustre Persistent_2	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_2 yang dapat Anda buat di akun ini
Kapasitas penyimpanan Lustre Persistent_2	Setiap Wilayah yang didukung: 100.800	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_2 di akun ini.
Sistem file Lustre scratch	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Amazon FSx for Lustre untuk sistem file scratch yang dapat Anda buat di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan Scratch Lustre	Setiap Wilayah yang didukung: 100.800	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file scratch Amazon FSx for Lustre di akun ini.
Backup Lustre	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum backup yang diinisiasi pengguna yang dapat Anda miliki untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre di akun ini.
ONTAP SSD IOPS	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah total SSD IOPS diizinkan untuk semua Amazon FSx NetApp untuk sistem file ONTAP di akun ini.
Kapasitas penyimpanan ONTAP SSD	Setiap Wilayah yang didukung: 524.288	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) untuk semua Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP yang dapat Anda miliki di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pencadangan ONTAP	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum cadangan yang dimulai pengguna untuk semua Amazon FSx NetApp untuk sistem file ONTAP yang dapat Anda miliki di akun ini.
Sistem file ONTAP	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP yang dapat Anda buat di akun ini.
Kapasitas throughput ONTAP	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Ya	Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP di akun ini.
Kapasitas penyimpanan SSD OpenZFS	us-east-1:262.144 us-east-2:262.144 us-west-2:262.144 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 65.536	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan SSD OpenZFS (per sistem file)	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 Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 524.288	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS.
Cadangan OpenZFS	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum backup yang dimulai pengguna untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS yang dapat Anda miliki di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
OpenZFS disk IOPS	Setiap Wilayah yang didukung: 400.000	Ya	Jumlah total disk IOPS diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini.
Sistem file OpenZFS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS yang dapat Anda buat di akun ini.
Kapasitas throughput OpenZFS	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Ya	Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini.
Kapasitas penyimpanan Windows HDD	Setiap Wilayah yang didukung: 524.288	Ya	Jumlah maksimum kapasitas HDD (dalam GiB) mengizinkan semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server di akun ini.
Kapasitas penyimpanan SSD Windows	Setiap Wilayah yang didukung: 524.288	Ya	Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Cadangan Windows	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum cadangan yang diinisiasi pengguna untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini.
Sistem file Windows	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file Windows Server yang dapat Anda buat di akun ini.
Kapasitas throughput Windows	Setiap Wilayah yang didukung: 10.240	Ya	Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) memungkinkan semua sistem file Amazon FSx for Windows di akun ini.
Total SSD IOPS Windows	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000	Ya	Jumlah total SSD IOPS yang diizinkan untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut:

- Kuota [FSx for Lustre di Panduan Pengguna Amazon FSx for Lustre](#)
- [fsX untuk kuota ONTAP di FSx untuk Panduan Pengguna ONTAP](#)
- [FSx untuk kuota OpenZFS di FSx for OpenZFS User Guide](#)

- [Kuota FSx untuk Windows](#) di Panduan Pengguna Amazon FSx for Windows File Server

GameLift Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Tabel titik akhir layanan berikut ditampilkan Wilayah AWS tersedia sebagai Wilayah home GameLift armada Amazon. Untuk ketersediaan lokasi jarak jauh, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US East (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
South America (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Alias per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum alias yang diizinkan per wilayah.
Armada di mana saja per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum armada Anywhere yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah.
Membangun kapasitas	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Kapasitas maksimum (dalam gigabyte) tersedia untuk semua build game yang diunggah digabungkan per wilayah. Untuk mengosongkan ruang penyimpanan, hapus build yang tidak digunakan sesuai kebutuhan.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Gedung per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum build server game yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah.
Hitung per armada Anywhere	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum sumber daya komputasi terdaftar yang diizinkan per armada Anywhere.
Lokasi khusus per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum lokasi khusus yang diizinkan per wilayah.
Grup server game per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum grup server game yang diizinkan per wilayah.
Server game per grup server game	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum server game yang diizinkan per grup server game.
Ukuran file log sesi game	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte	Tidak	Ukuran file maksimum (dalam megabyte) diizinkan untuk log sesi game yang diunggah ke Amazon GameLift pada akhir sesi permainan.
antrean sesi game per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum antrian sesi permainan diperbolehkan per wilayah.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Pasangan nilai kunci per string untuk menggandakan atribut pemain perjodohan peta	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pasangan kunci-nilai dalam string ke atribut pemain perjodohan peta ganda (SDM).
Lokasi dalam armada per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum lokasi yang diizinkan (dalam status apa pun) dalam armada per wilayah.
Volume EBS armada EC2 yang dikelola	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Ya	Kapasitas volume EBS yang disediakan (dalam gigabyte) untuk instans armada EC2 yang dikelola.
Armada EC2 terkelola per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum armada EC2 terkelola yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah.
Konfigurasi perjodohan per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi perjodohan diperbolehkan per wilayah.
Set aturan perjodohan per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum set aturan perjodohan diperbolehkan per wilayah.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Maksimum NewGameSessionsPerCreator per konfigurasi armada	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Sesi permainan baru maksimum per pembuat diizinkan dalam konfigurasi kebijakan sumber daya armada.
Maksimum PolicyPeriodInMinutes per konfigurasi armada	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Periode maksimum (dalam menit) diizinkan dalam konfigurasi kebijakan sumber daya armada.
Atribut pemain per pemain perjodohan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum atribut pemain untuk setiap pemain dalam tiket perjodohan.
Batas waktu sesi pemain	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Ya	Waktu maksimum (dalam detik) untuk sesi pemain yang dipesan hingga batas waktu menunggu koneksi pemain yang valid.
Sesi pemain per sesi game	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum sesi pemain yang dapat bergabung dengan sesi permainan.
Pemain per tiket perjodohan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pemain yang dapat dimasukkan dalam tiket perjodohan.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tujuan antrean per antrean sesi game	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tujuan antrian diperbolehkan per antrian sesi permainan.
Kapasitas skrip	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Kapasitas maksimum (dalam gigabyte) tersedia untuk semua skrip yang diunggah digabungkan per wilayah. Untuk mengosongkan ruang penyimpanan, hapus build yang tidak digunakan sesuai kebutuhan.
Skrip per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum skrip server game yang diizinkan per wilayah.
Proses server per instance (GameLift SDK v3 dan lebih tinggi)	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum proses server bersamaan yang dapat berjalan pada satu instance saat menggunakan Amazon GameLift SDK versi 3 atau yang lebih baru.
String per daftar string atribut pemain perjodohan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum string dalam daftar string (SL) atribut pemain perjodohan.

GameSparks Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	as-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	as-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran skrip kode awan	Setiap Wilayah yang didukung: 8.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam skrip kode awan.
Pengguna serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pemain serentak untuk setiap tahap permainan. Anda tidak dapat menyesuaikan kuota ini selama pratinjau.
Ukuran konfigurasi permainan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) konfigurasi permainan Anda.
Permainan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permainan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat panggilan manajemen koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan API layanan manajemen koneksi per detik yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda tidak dapat menyesuaikan kuota ini selama pratinjau.
Tingkat pesan klien game	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pesan yang dapat dikirim

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			koneksi klien game ke GameSparks setiap 10 detik. Anda tidak dapat menyesuaikan kuota ini selama pratinjau.
Tingkat panggilan manajemen game	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Tidak	Jumlah maksimum panggilan API layanan manajemen game per detik yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda tidak dapat menyesuaikan kuota ini selama pratinjau.
Snapshot per game	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum snapshot yang dapat Anda simpan dalam permainan.
WebSocket ukuran pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 16.384 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam byte) WebSocket pesan.

Titik akhir Amazon S3 Glacier

Berikut ini adalah titik akhir dan kuota untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran arsip dalam GB.	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum arsip.
Ukuran arsip.	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte	Tidak	Ukuran minimum (dalam MB) arsip (atau bagian).
Ukuran bagian multipart.	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) bagian yang diizinkan dalam unggahan multibagian.
Jumlah bagian multipart.	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum bagian yang diizinkan dalam unggahan multibagian.
Jumlah permintaan pemulihan acak.	Setiap Wilayah yang didukung: 35	Tidak	Jumlah permintaan pemulihan acak per PiB yang disimpan per hari.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah tag vault.	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat diterapkan ke brankas.
Unit kapasitas yang disediakan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas yang disediakan yang tersedia untuk dibeli per akun.
Vault per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum brankas yang dapat dimiliki akun.

AWS Global Accelerator titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan (global)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53*
Wilayah AS Barat (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
Wilayah AS Barat (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Titik akhir layanan (FIPS)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Africa (Cape Town)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Lampiran lintas akun per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum lampiran lintas akun untuk setiap AWS akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Akselerator perutean khusus per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum akselerator perutean khusus untuk setiap AWS akun.
Grup titik akhir per akselerator	Setiap Wilayah yang didukung: 42	Tidak	Jumlah maksimum grup titik akhir per akselerator.
Sumber daya titik akhir per lampiran lintas akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya titik akhir per lampiran lintas akun.
Titik akhir per grup titik akhir - Aplikasi Load Balancer	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum Application Load Balancer dalam grup endpoint yang hanya berisi endpoint ALB.
Titik akhir per grup titik akhir - Instans EC2	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum instans EC2 dalam grup endpoint yang hanya berisi titik akhir instans EC2.
Titik akhir per grup titik akhir - Alamat IP Elastis	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum alamat IP Elastis dalam grup titik akhir yang hanya berisi titik akhir alamat IP Elastis.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Titik akhir per grup titik akhir - Jaringan Load Balancer	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum Network Load Balancer dalam grup endpoint yang hanya berisi titik akhir NLB.
Titik akhir per grup titik akhir - Subnet VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum subnet VPC dalam grup endpoint yang hanya berisi subnet endpoint.
Titik akhir per grup titik akhir - Lebih dari satu jenis titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum endpoint dalam grup endpoint yang berisi lebih dari satu tipe endpoint.
Listener per akselerator	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pendengar untuk setiap akselerator.
Port menimpa per grup titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum port override untuk setiap grup endpoint.
Port rentang per listener	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum rentang port untuk setiap pendengar.
Prinsipal per lampiran lintas akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum prinsipal per lampiran lintas akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Akselerator standar per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum akselerator standar untuk setiap AWS akun.
Tanda per akselerator	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag untuk setiap akselerator.

AWS Jaringan Global untuk Kuota Transit Gateway (Manajer Jaringan)

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Jaringan AWS Global untuk Kuota Gateway Transit di Panduan Pengguna Jaringan AWS Global untuk Gateway Transit](#).

AWS Glue titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Europe (London)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kapasitas komputasi bersamaan untuk instance pekerja Ray di m-DPU per akun.	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum unit pemrosesan data yang dapat digunakan secara bersamaan oleh pekerjaan Ray atau sesi interaktif di akun ini. Kapasitas yang disediakan oleh tipe instance pekerja Ray diukur dalam unit pemrosesan data yang dioptimalkan memori (m-DPU).

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tugas machine learning konkuren berjalan per transformasi	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum tugas bersamaan yang dijalankan per transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini.
Label ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Ya	Ukuran file maksimum dari file label individual yang dapat diimpor.
DPU maks per titik akhir dev	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum DPU di titik akhir pengembangan Anda.
Evaluasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum evaluasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan di akun Anda.
Rekomendasi set aturan kualitas data bersamaan maksimum berjalan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum rekomendasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan di akun Anda.
Tugas konkuren maksimal berjalan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan berjalan di akun Anda.
Tugas konkuren maksimal berjalan per tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan berjalan untuk suatu pekerjaan.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Pembuatan pengamatan bersamaan maksimum berjalan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum generasi pengamatan bersamaan berjalan
Maksimum koneksi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum koneksi di akun Anda.
Aturan kualitas data maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum aturan kualitas data per akun.
Maksimum basis data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum database di akun Anda.
Basis data maksimal per katalog	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum database per katalog.
Titik akhir developeran maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum titik akhir pengembangan di akun Anda.
Fungsi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum fungsi di akun Anda.
Fungsi maksimal per basis data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum fungsi per database.
tugas maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan di akun Anda.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
tugas maksimal per pemicu	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat dimulai pemicu.
Partisi maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000.000	Ya	Jumlah maksimum partisi di akun Anda.
Partisi maksimal per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000	Ya	Jumlah maksimum partisi per tabel.
Konfigurasi keamanan maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi keamanan di akun Anda.
Kapasitas komputasi cadangan maksimum yang dikonsumsi dalam unit pemrosesan data (DPU) per akun.	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Ya	Kapasitas komputasi cadangan maksimum dalam unit pemrosesan data (DPU) dapat Anda gunakan secara bersamaan di akun Anda.
Versi tabel maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum versi tabel di akun Anda.
Versi tabel maksimal per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum versi tabel per tabel.
Tabel maksimal per Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum tabel di akun Anda.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tabel maksimal per basis data	Setiap Wilayah yang didukung: 200.000	Ya	Jumlah maksimum tabel per database.
DPU tugas maks per akun	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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 500	Ya	Kapasitas komputasi maksimum dalam unit pemrosesan data (DPU) yang dapat Anda gunakan secara bersamaan di akun Anda.
Pemicu maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum pemicu di akun Anda.
Jumlah maksimum permintaan penyelesaian dalam penerbangan yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum permintaan penyelesaian dalam penerbangan yang diizinkan per akun

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah Skema Registrasi.	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum Pendaftaran Skema per AWS Wilayah untuk akun ini.
Jumlah Versi Skema.	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum Versi Skema per AWS Wilayah untuk akun ini.
Jumlah tugas statistik kolom yang berjalan bersamaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum tugas statistik kolom yang berjalan secara bersamaan di akun Anda.
Jumlah crawler per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum crawler di akun Anda.
Jumlah crawler yang berjalan secara konkuren per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum crawler yang berjalan secara bersamaan di akun Anda.
Jumlah transformasi machine learning	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini.
Jumlah pasangan nilai kunci metadata per Skema Versi.	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pasangan nilai kunci metadata Versi Skema per Versi Skema.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum alur kerja di akun Anda.
Total tugas machine learning konkuren berjalan untuk transformasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah total tugas transformasi pembelajaran mesin bersamaan berjalan untuk transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Glue](#) dalam Panduan Pengguna AWS GovCloud (US) .

Titik akhir dan kuota Grafana yang Dikelola Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Grafana yang Dikelola Amazon memiliki kuota berikut.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum ruang kerja yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat AssociateLicense permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum AssociateLicense permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat CreateWorkspace permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum CreateWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DeleteWorkspace permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeWorkspace permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeWorkspaceAuthentication permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeWorkspaceAuthentication permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DisassociateLicense permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DisassociateLicense permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListPermissions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListPermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListWorkspaces permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListWorkspaces permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Tingkat UpdatePermissions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdatePermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat UpdateWorkspace permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat UpdateWorkspaceAuthentication permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateWorkspaceAuthentication permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Selain itu, Grafana Terkelola Amazon memiliki kuota berikut dalam setiap ruang kerja

Resource	Dapat Disesuaikan	Kuota Default
Peringatan	Tidak	100 per ruang kerja.
Dasbor	Tidak	2.000 per ruang kerja.
Sumber data	Tidak	2.000 per ruang kerja.
Pengguna	Tidak	10.000 disediakan, 500 bersamaan per ruang kerja.

Resource	Dapat Disesuaikan	Kuota Default
Kunci API	Tidak	100 per ruang kerja.

Titik akhir dan kuota AWS Glue DataBrew

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Pekerjaan bersamaan per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat Anda jalankan pada saat yang sama di AWS akun ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Dataset per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda buat di akun ini AWS.
Pekerjaan per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat Anda buat di AWS akun ini.
Kapasitas node per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum node yang tersedia untuk pekerjaan yang berjalan di AWS akun ini.
Buka proyek per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum proyek yang dapat Anda buka secara bersamaan di AWS akun ini.
Proyek per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum proyek yang dapat Anda buat di AWS akun ini.
Resep per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum resep yang dapat Anda buat di AWS akun ini.
Aturan per set aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda miliki dalam aturan.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Aturan per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda buat di akun ini AWS.
Set aturan per kumpulan data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kumpulan aturan yang dapat Anda buat untuk kumpulan data.
Jadwal per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum jadwal yang dapat Anda buat di AWS akun ini.
Versi per resep	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk resep.

Titik akhir dan kuota AWS Ground Station

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Stockholm)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas Config	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi yang diizinkan.
Kontak Lead Time Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Ya	Lead time maksimum yang diizinkan untuk menjadwalkan kontak dalam beberapa hari
Batas grup titik akhir dataflow	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum grup titik akhir aliran data diizinkan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Titik akhir dataflow per batas grup	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum titik akhir aliran data per grup diperbolehkan.
Batas Ephemerides yang diaktifkan	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum ephemerides yang disediakan pelanggan yang diaktifkan per satelit.
Batas Validasi Ephemeris	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ephemerides yang disediakan pelanggan yang divalidasi secara bersamaan.
Durasi Kontak Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Durasi kontak maksimum yang diizinkan dalam hitungan menit
Batas profil misi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum profil misi diizinkan.
Batas Kontak terjadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kontak terjadwal yang diizinkan
Batas Menit Terjadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum menit yang dijadwalkan diizinkan

GuardDuty Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya detektor

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			yang dapat Anda buat per AWS akun per wilayah.
Filter	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum filter yang disimpan per AWS akun per wilayah.
Menemukan periode retensi	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah maksimum hari temuan dipertahankan. Setelah 90 hari temuan dihapus.
Akun anggota berdasarkan undangan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun GuardDuty administrator melalui undangan.
Akun anggota melalui AWS Organizations	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Tidak	Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun GuardDuty administrator melalui AWS Organizations.
Ancaman intel set	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Tidak	Jumlah maksimum set intel Ancaman yang dapat Anda tambahkan per AWS akun per wilayah.
Set IP tepercaya	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum set IP Tepercaya yang dapat Anda tambahkan per AWS akun per wilayah.

AWS Health titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Health API](#) di Panduan AWS Health Pengguna.

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

AWS HealthImaging titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Jika Anda menggunakan permintaan HTTP untuk memanggil tindakan AWS HealthImaging API, Anda harus menggunakan dua titik akhir yang berbeda tergantung pada tindakan yang dipanggil. Menu berikut mencantumkan endpoint layanan yang tersedia untuk permintaan HTTP dan tindakan yang mereka dukung.

Tindakan API yang didukung untuk permintaan HTTP

Menggunakan permintaan HTTP, tindakan penyimpanan data, impor, dan penandaan berikut dapat diakses melalui titik akhir:

<https://medical-imaging.region.amazonaws.com>

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- StartDicom ImportJob
- GetDicom ImportJob
- ListDicom ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Menggunakan permintaan HTTP, tindakan runtime berikut dapat diakses melalui endpoint:

<https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com>

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame

- `ListImageSetVersions`
- `UpdateImageSetMetadata`
- `CopyImageSet`
- `DeleteImageSet`

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
<code>CopyImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	<code>CopyImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
<code>DeleteImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	<code>DeleteImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
<code>UpdateImageSetMetadata</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	<code>UpdateImageSetMetadata</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS
Pekerjaan impor bersamaan maksimum per penyimpanan data	ap-tenggara 2:20 Masing-masing Wilayah yang	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	didukung lainnya: 100		
Penyimpanan data maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum penyimpanan data aktif di AWS Wilayah saat ini
Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per permintaan CopyImageSet	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per CopyImageSet permintaan di Wilayah saat ini AWS
Jumlah maksimum file dalam pekerjaan impor DICOM	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum file dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS
Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan impor DICOM	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS
Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) diterima oleh UpdateImageSetMeta data	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Ya	Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) yang diterima oleh UpdateImageSetMeta data di Wilayah saat ini AWS

Nama	Default	Dapat diset	Deskripsi
Ukuran maksimum (dalam GB) semua file dalam pekerjaan impor DICOM	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) semua file dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS
Ukuran maksimum (dalam GB) setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan impor DICOM	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS
Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet di AWS Wilayah saat ini

Titik akhir dan kuota AWS HealthLake

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah karakter dalam catatan medis	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam catatan medis individu dalam jenis DocumentReference Sumber Daya (permintaan POST/PUT).
Jumlah pekerjaan ImportJob StartFhir bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Pekerjaan ImportJob StartFhir bersamaan maksimum.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah pekerjaan ExportJob ConcurrentStartFhir	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Pekerjaan ExportJob StartFhir bersamaan maksimum.
Jumlah penyimpanan data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum default penyimpanan data aktif per akun.
Jumlah file di startFhir ImportJob	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum file dalam StartFhirImportJob.
Jumlah sumber daya per Bundel	Setiap Wilayah yang didukung: 160	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya yang diizinkan dalam permintaan Bundle.
Tarif permintaan Bundle per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST Bundle yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan Bundel per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST Bundle yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 1 permintaan per detik.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat ExportJob permintaan CancelFHIR menggunakan DELETE per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ExportJob permintaan CancelFhir menggunakan DELETE yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tingkat permintaan createFhirDataStore per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan createFhirDataStore yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif permintaan DELETE per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan DELETE yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan DELETE per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan DELETE yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tingkat permintaan DeleteFhirDataStore per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteFhirDataStore yang dapat Anda buat per menit per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeFhirDataStore per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DescribeFhirDataStore yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan DescribeFhir per akun ExportJob	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ExportJob permintaan DescribeFhir yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat ExportJob permintaan DescribeFHIR menggunakan GET per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ExportJob permintaan DescribeFhir menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan DescribeFhir per akun ImportJob	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ImportJob permintaan DescribeFhir yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif permintaan Discovery per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Discovery yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif permintaan GET per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan GET yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan GET per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan GET yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif GetCapabilities permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum GetCapabilities permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan ListFhirDataStores per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan ListFhirDataStores yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat ExportJobs permintaan ListFhir per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ExportJobs permintaan ListFhir yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat ImportJobs permintaan ListFhir per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ImportJobs permintaan ListFhir yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tarif ListTagsforResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsforResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif permintaan POST per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan POST per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan POST yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.
Tarif permintaan PUT per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan PUT yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan PUT per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan PUT yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan StartFhir per akun ExportJob	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ExportJob permintaan StartFhir yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tingkat ExportJob permintaan StartFhir menggunakan POST per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ExportJob permintaan StartFhir menggunakan POST yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tingkat permintaan StartFhir per akun ImportJob	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ImportJob permintaan StartFhir yang dapat Anda buat per menit per akun.
Tarif TagResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif UntagResource permintaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tarif permintaan pencarian menggunakan GET per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan pencarian menggunakan GET per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data.
Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik per akun.
Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data.
Ukuran file yang diimpor individual	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file individual yang disertakan dalam StartFhirImportJob.
Total ukuran pekerjaan impor	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari semua file yang termasuk dalam pekerjaan impor.

Titik akhir dan kuota Amazon Honeycode

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS

standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Honeycode memiliki titik akhir tunggal: `honeycode.us-west-2.amazonaws.com` (HTTPS).

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembatasan Sistem](#).

AWS Identity and Access Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US West (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Paris)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kunci akses per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum kunci akses yang dapat Anda buat untuk pengguna IAM.
Kebijakan yang dikelola pelanggan dalam akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum kebijakan yang dikelola pelanggan yang dapat Anda buat di akun ini.
Grup kunci per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum grup IAM yang dapat Anda buat di akun ini.
Grup IAM per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum grup IAM yang dapat Anda tambahkan pengguna IAM.
Penyedia identitas per objek penyedia IAM SAML	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum penyedia identitas (IdPs) yang dapat Anda

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			tambahkan ke objek penyedia SAMP IAM.
Profil instans per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum profil instans yang dapat Anda buat di akun ini.
Kunci per penyedia SAML	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda tetapkan ke penyedia SAMP.
Perangkat MFA per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Jumlah maksimum perangkat MFA yang dapat Anda konfigurasi untuk pengguna IAM.
Kebijakan terkelola per grup	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan terkelola IAM yang dapat Anda lampirkan ke grup IAM.
Kebijakan terkelola per peran	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kebijakan terkelola IAM yang dapat Anda lampirkan ke peran IAM.
Kebijakan terkelola per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kebijakan terkelola IAM yang dapat Anda lampirkan ke pengguna IAM.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panjang kebijakan terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 6.144	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan yang dikelola IAM.
OpenId menghubungkan penyedia per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum konektor OpenID yang diizinkan untuk sebuah AWS akun.
Panjang kebijakan kepercayaan peran	Setiap Wilayah yang didukung: 2,048	Ya	Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan kepercayaan peran IAM.
Tabel Per Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum peran IAM yang dapat Anda buat di akun ini.
Penyedia SAML per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum penyedia SAMP yang dapat Anda buat di akun ini.
Kunci SSH Publik per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kunci publik SSH yang dapat Anda tetapkan ke pengguna IAM.
Sertifikat server per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum sertifikat server yang dapat Anda simpan di akun ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penandatanganan sertifikat per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat penandatanganan yang dapat Anda unggah untuk pengguna IAM.
Tanda per peran	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke peran IAM.
Tanda per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke pengguna IAM.
Pengguna per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum pengguna IAM yang dapat Anda buat untuk AWS akun Anda.
Versi dalam kebijakan terkelola	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda simpan ke kebijakan terkelola IAM di akun ini sebelum Anda harus menimpa versi yang ada.

Untuk informasi selengkapnya tentang kuota IAM, lihat [IAM dan AWS STS kuota di Panduan Pengguna IAM](#).

Titik akhir dan kuota IAM Access Analyzer

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pratinjau akses per penganalisis per jam	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum pratinjau akses per penganalisis per jam.
Penganalisis tingkat akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum penganalisis tingkat akun yang dapat dibuat per jenis penganalisis per AWS Akun per Wilayah.
Aturan arsip per penganalisis	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan arsip per analyzer.
CloudTrail file log diproses per pembuatan kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Tidak	Jumlah maksimum file CloudTrail log yang dapat diproses per pembuatan kebijakan.
Pembuatan kebijakan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum generasi kebijakan bersamaan.
Penganalisis tingkat organisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum penganalisis tingkat organisasi yang dapat dibuat per jenis penganalisis per AWS Akun per Wilayah.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Ukuran CloudTrail data pembuatan kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 25 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum CloudTrail data per pembuatan kebijakan.
Rentang CloudTrail waktu pembuatan kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Rentang CloudTrail waktu maksimum yang dapat Anda pilih dalam beberapa hari saat Anda membuat kebijakan.
Pembuatan kebijakan per hari	af-south-1:5 ap-east-1:5 ap-southeast-3:5 eu-south-1:5 me-south-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50	Tidak	Jumlah maksimum generasi kebijakan per hari.

AWS Identity and Access Management Peran Anywhere endpoint dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Sumber Daya	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Tingkat gabungan permintaan jangkar kepercayaan	Transaksi maksimum per detik untuk ListTrustAnchors, CreateTrustAnchor, , GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, dan DisableTr	1 per detik	Ya

Sumber Daya	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
	ustAnchor permintaan digabungkan.		
Tingkat gabungan permintaan profil	Transaksi maksimum per detik untuk ListProfiles, CreateProfile,, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, dan DisableProfile permintaan digabungkan.	1 per detik	Ya
Tingkat gabungan permintaan subjek	Transaksi maksimum per detik untuk ListSubjects dan GetSubject permintaan digabungkan.	1 per detik	Ya
Tingkat gabungan permintaan penandaan	Transaksi maksimum per detik untuk TagResource, UntagResource, dan ListTagsForResource permintaan digabungkan.	1 per detik	Ya
Tingkat gabungan permintaan CRL	Transaksi maksimum per detik untuk ListCrls, GetCrl,, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl, EnableCrl, dan DisableCrl permintaan digabungkan.	1 per detik	Ya

Sumber Daya	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Tarif CreateSession permintaan	Transaksi maksimum per detik untuk CreateSession permintaan.	10 per detik	Ya
Jangkar kepercayaan	Jumlah maksimum jangkar kepercayaan yang dapat Anda buat dalam akun.	50	Ya
Profil	Jumlah maksimum profil yang dapat Anda buat dalam akun.	250	Ya
CRL per jangkar kepercayaan	Jumlah maksimum Daftar Pencabutan Sertifikat (CRL) yang dapat Anda buat per jangkar kepercayaan dalam akun.	2	Tidak
Sertifikat per jangkar kepercayaan	Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda buat per jangkar kepercayaan dalam akun.	2	Tidak

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota IAM Roles Anywhere di Panduan Pengguna IAM Roles Anywhere](#).

AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS

standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Insiden Incident Manager

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kontak Incident Manager

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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

Kuota layanan

Insiden Incident Manager

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Semua permintaan operasi lainnya per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum semua permintaan operasi lainnya per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
CreateReplicationSet permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum CreateReplicationSet permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
CreateResponsePlan permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum CreateResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
CreateTimelineEvent permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum CreateTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DeleteIncidentRecord permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteIncidentRecord permintaan per detik yang

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
			dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DeleteReplicationSet permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum DeleteReplicationSet permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DeleteResourcePolicy permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteResourcePolicy permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DeleteResponsePlan permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DeleteTimelineEvent permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
GetTimelineEvent permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum GetTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Insiden per rencana respons per bulan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum insiden per rencana respons per bulan.
ListTimelineEvent permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum ListTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
PutResourcePolicy permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum PutResourcePolicy permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Wilayah per set replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum wilayah per replikasi ditetapkan dalam akun ini.
Item terkait per insiden	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum item terkait per insiden.
Set replikasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum set replikasi dalam akun ini.
StartIncident permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum StartIncident permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
TagResource permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Timeline peristiwa per insiden	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum peristiwa timeline per insiden.
UntagResource permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
UpdateDeleteProtection permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UpdateDeleteProtection permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
UpdateIncidentRecord permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum UpdateIncidentRecord permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
UpdateRelatedItems permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum UpdateRelatedItems permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
UpdateReplicationSet permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UpdateReplicationSet permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
UpdateResponsePlan permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum UpdateResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
UpdateTimelineEvent permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum UpdateTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Kontak Incident Manager

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
AcceptPage Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum AcceptPage permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Semua kuota throttle API operasi lainnya	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum semua permintaan operasi lainnya per detik

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Kanal kontak per tahap	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum saluran kontak per tahap paket di akun ini di wilayah saat ini.
Kontak per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum kontak di akun ini di wilayah saat ini.
Kontak per rotasi	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum kontak dalam satu rotasi.
DescribeEngagement Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DescribeEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
DescribePage Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DescribePage permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Kuota throttle keterlibatan email	Setiap Wilayah yang didukung: 0.05	Tidak	Jumlah maksimum keterlibatan email per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetContact Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum GetContact permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
ListEngagements Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListEngagements permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
ListPageReceipts Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum ListPageReceipts permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
ListPagesByContact Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum ListPagesByContact permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
ListPagesByEngagement Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListPagesByEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kuota throttle API terkait SSMcontact yang tidak bermutasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan API terkait SSMContacts-non-mutasi per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Kuota throttle API terkait rotasi yang tidak bermutasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan API terkait rotasi non-mutasi per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Berlaku secara individual untuk GetRotation, GetRotationOverride, ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides, ListPreviewRotationShifts, dan ListRotationShiftsActivity perintah.
Rotasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum rotasi dalam akun ini di wilayah saat ini.
Rotasi per jadwal	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Jumlah maksimum rotasi dalam jadwal.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kuota throttle keterlibatan SMS	Setiap Wilayah yang didukung: 0.05	Tidak	Jumlah maksimum keterlibatan SMS per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini
Tahapan per rencana	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tahapan per rencana dalam akun ini di wilayah saat ini.
StartEngagement Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum StartEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
StopEngagement Kuota throttle API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum StopEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Kuota throttle keterlibatan suara	Setiap Wilayah yang didukung: 0.01	Tidak	Jumlah maksimum keterlibatan suara per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini

Unit untuk kuota throttle API adalah permintaan per detik.

Titik akhir dan kuota Amazon Inspector

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Inspector

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pemindaian Amazon Inspector

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah Aturan Penindasan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum Aturan Penindasan yang diizinkan per akun.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Amazon Inspector](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Inspector.

Titik akhir dan kuota Amazon Inspector Classic

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
Target Penilaian	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum target penilaian yang dapat Anda miliki pada waktu

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			tertentu per akun per wilayah.
Templat Penilaian	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum templat penilaian yang dapat Anda miliki pada waktu tertentu per akun per wilayah.
Penilaian berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Ya	Jumlah maksimum penilaian berjalan yang dapat Anda buat per akun per wilayah. Anda dapat memiliki beberapa penilaian berjalan yang terjadi pada waktu yang sama selama target penilaian yang digunakan untuk proses ini tidak mengandung instans EC2 yang tumpang tindih.
Instans dalam menjalankan penilaian	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum instans EC2 yang dapat dimasukkan di semua penilaian berjalan per akun per wilayah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Inspector Classic di Panduan Pengguna](#) Amazon Inspector.

Titik akhir dan kuota AWS IoT 1-Click

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API Proyek AWS IoT 1-Click

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi API Proyek AWS IoT 1-Click](#).

API Perangkat AWS IoT 1-Click

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi API Perangkat AWS IoT 1-Click](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
AssociateDeviceWithPlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AssociateDeviceWithPlacement API.
ClaimDevicesByClaimCode TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ClaimDevicesByClaimCode API.
CreatePlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePlacement API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
CreateProject TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProject API.
DeletePlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePlacement API.
DeleteProject TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProject API.
DescribeDevice TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDevice API.
DescribePlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribePlacement API.
DescribeProject TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProject API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
DisassociateDeviceFromPlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DisassociateDeviceFromPlacement API.
FinalizeDeviceClaim TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk FinalizeDeviceClaim API.
GetDeviceMethods TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetDeviceMethods API.
GetDevicesInPlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetDevicesInPlacement API.
InitiateDeviceClaim TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk InitiateDeviceClaim API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
InvokeDeviceMethod TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk InvokeDeviceMethod API.
ListDeviceEvents TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDeviceEvents API.
ListDevices TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDevices API.
ListPlacements TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPlacements API.
ListProjects TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProjects API.
ListTagsForResource TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTagsForResource API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
TagResource TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TagResource API.
UnclaimDevice TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UnclaimDevice API.
UntagResource TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UntagResource API.
UpdateDeviceState TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDeviceState API.
UpdatePlacement TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdatePlacement API.
UpdateProject TPS API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateProject API.

Titik akhir dan kuota AWS IoT Analytics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Aktivitas per alur	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum aktivitas yang dapat Anda lakukan dalam pipa.
Ukuran batch BatchPutMessage pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum pesan yang dapat Anda kirim per batch menggunakan BatchPutMessage API.
Saluran per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di akun ini.
Set data kontainer konkuren yang berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum kumpulan data kontainer berjalan yang dapat terjadi secara bersamaan.
Pembuatan konten kumpulan data konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum konten kumpulan data

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			yang dapat Anda hasilkan secara bersamaan.
Set data kontainer yang dipicu per kumpulan data SQL	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kumpulan data kontainer yang dapat dipicu dari satu set data SQL.
Set data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda buat di akun ini.
Penyimpanan data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum penyimpanan data yang dapat Anda buat di akun ini.
Kedalaman kolom Parquet SchemaDefinition	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Kedalaman maksimum yang dapat Anda tentukan untuk setiap kolom di penyimpanan data menggunakan format Parquet.
Interval penyegaran set data minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Waktu minimum antara penyegaran kumpulan data (dalam menit).

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah kolom Parquet SchemaDefinition	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kolom yang dapat Anda tentukan untuk penyimpanan data menggunakan format Parquet.
Jumlah StartPipelineReprocessing permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartPipelineReprocessing API yang dapat Anda buat setiap 24 jam untuk memproses ulang pesan saluran yang sama melalui pipeline.
Jumlah partisi dalam penyimpanan data	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum partisi di penyimpanan data.
aliran per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pipa yang dapat Anda buat di akun ini.
Tingkat BatchPutMessage pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum pesan yang dapat Anda kirim per detik per saluran menggunakan BatchPutMessage API.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tarif CreateDatasetContent permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum permintaan CreateDatasetContent API yang dapat Anda buat per detik per kumpulan data.
Tarif RunPipelineActivity permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum permintaan RunPipelineActivity API yang dapat Anda buat per detik.
Tarif SampleChannelData permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum permintaan SampleChannelData API yang dapat Anda buat per detik per saluran.
Ukuran BatchPutMessage pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 128 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum pesan yang dapat Anda kirim menggunakan BatchPutMessage API.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IoT Analytics](#) dalam Panduan Pengguna AWS IoT Analytics.

AWS IoT Core titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS IoT Core.

Note

Anda dapat menggunakan titik akhir ini untuk melakukan operasi di [Referensi API AWS IoT](#). Titik akhir di bagian berikut berbeda dari titik akhir perangkat, yang menyediakan perangkat antarmuka publikasi/langganan MQTT dan subset dari operasi API. Untuk informasi lebih lanjut tentang data, akses kredensial, dan titik akhir manajemen tugas yang digunakan oleh perangkat, lihat [Titik akhir perangkat AWS](#).

Untuk informasi tentang menghubungkan ke dan menggunakan AWS IoT titik akhir, lihat [Menghubungkan perangkat ke AWS IoT](#) dalam Panduan AWS IoT Pengembang.

Topik

- [AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman](#)
- [AWS IoT Titik akhir FIPS](#)

AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core- operasi bidang kontrol. Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- control plane, lihat [AWS IoT operasi](#) di Referensi AWS IoT API.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- titik akhir bidang data

Titik akhir AWS IoT Core- bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core- data plane untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- bidang data, lihat [operasi bidang AWS IoT data](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi representasi generik dari titik akhir Akun AWS-spesifik untuk masing-masing yang mendukung. Wilayah AWS AWS IoT Core Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan data ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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- titik akhir data pekerjaan

Titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Jobs Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir data AWS IoT Device Management- lowongan, lihat [operasi bidang data AWS IoT lowongan](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi data pekerjaan. Di kolom Endpoint, *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *awalan* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Tiongkok (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Eropa (Frankfurt am Main))	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	<i>awalan</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	<i>awalan</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi tunneling aman. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [operasi tunneling yang aman AWS IoT](#) dalam Referensi API AWS IoT .

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	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 Titik akhir FIPS

AWS IoT menyediakan titik akhir yang mendukung [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). Pilih titik akhir yang sesuai dengan FIPS untuk mengakses AWS IoT fitur di AWS Wilayah Anda dari Titik Akhir [FIPS](#) menurut Layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIP yang disediakan oleh AWS IoT, lihat [Menghubungkan ke titik akhir AWS IoT FIPS](#).

Kuota layanan

Daftar Isi

- [AWS IoT Core batas sumber daya benda dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas sumber daya kelompok hal dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas pendaftaran barang massal dan kuota](#)
- [AWS IoT Core pembatasan grup penagihan](#)
- [AWS IoT Core aturan batas mesin dan kuota](#)
- [AWS IoT Core Batas pelambatan API](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN batas dan kuota](#)
- [AWS IoT Core Batas dan kuota layanan Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Batas dan kuota Penyediaan Armada](#)
- [AWS IoT Core broker pesan dan batas protokol dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas penyedia kredensi dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota](#)
- [Pengiriman File Berbasis MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota](#)

Note


Untuk batas dan kuota fitur lokasi AWS IoT Core perangkat, lihat [lokasi AWS IoT Core perangkat Kuota layanan](#).

AWS IoT Core batas sumber daya benda dan kuota

AWS IoT Core batas dan kuota benda

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	Jumlah maksimum hal atribut untuk sesuatu dengan tipe hal. tipe hal adalah opsional dan membuatnya lebih mudah untuk menemukan hal-hal. Hal-hal dengan tipe hal dapat memiliki hingga 50 atribut.	50	Ya
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	Jumlah maksimum atribut hal untuk sesuatu tanpa tipe hal. Hal-hal tanpa tipe hal dapat memiliki hingga tiga atribut.	3	Tidak
Maximum thing name size	Ukuran maksimum nama hal, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan.	128 Byte	Tidak
	Jumlah jenis benda yang dapat dikaitkan dengan sesuatu,	1	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Number of thing types that can be associated with a thing	yang bisa nol atau satu. Jenis benda bersifat opsional dan penggunaannya membuatnya lebih mudah untuk menemukan sesuatu.		
Size of thing attributes per thing	Ukuran atribut hal per hal, yaitu 47 kilobyte. Hal atribut adalah opsional pasangan nama-nilai yang menyimpan informasi tentang hal, yang membuat mereka menggunakan lebih mudah untuk menemukan hal-hal.	47 Kilobyte	Ya

 Note

Jenis benda

Jumlah jenis hal yang dapat didefinisikan dalam sebuah Akun AWS tidak terbatas. Tipe Thing memungkinkan Anda untuk menyimpan deskripsi dan informasi konfigurasi yang umum untuk semua hal yang terkait dengan jenis hal yang sama.


AWS IoT Core batas sumber daya kelompok hal dan kuota

AWS IoT Core batas kelompok hal dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum depth of a thing group hierarchy	Kedalaman maksimum hierarki grup hal. Ketika Anda membangun hierarki grup, kebijakan yang melekat pada grup induk diwarisi oleh grup anak, dan oleh semua hal dalam grup dan grup anaknya. Ini memudahkan pengelolaan izin untuk sejumlah large hal.	7	Tidak
Maximum number of attributes associated with a thing group	Jumlah maksimum atribut yang terkait dengan grup hal. Atribut adalah pasangan nama-nilai yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan informasi tentang grup. Anda dapat menambahkan, menghapus, atau memperbarui atribut grup.	50	Tidak
	Jumlah maksimum grup anak langsung bahwa grup hal	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Maximum number of direct child groups</u>	dapat memiliki dalam hierarki grup hal.		
<u>Maximum number of dynamic groups</u>	Jumlah maksimum grup dinamis.	100	Tidak
<u>Maximum number of thing groups a thing can belong to</u>	Suatu hal dapat ditambahkan ke maksimum 10 grup hal. Tapi Anda tidak dapat menambahkan hal untuk lebih dari satu grup dalam hierarki yang sama. Ini berarti bahwa hal tidak dapat ditambahkan ke dua grup yang berbagi orang tua yang sama.	10	Tidak
<u>Maximum size of a thing group attribute name, in chars</u>	Ukuran maksimum nama atribut grup hal, dalam karakter.	128	Tidak
<u>Maximum size of a thing group attribute value, in chars</u>	Ukuran maksimum nilai atribut grup hal, dalam karakter.	800	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum thing group name size	Ukuran nama grup benda maksimum.	128 Byte	Tidak

 Note

Penugasan kelompok hal

Jumlah maksimum hal yang dapat ditetapkan ke grup benda tidak terbatas.

AWS IoT Core batas pendaftaran barang massal dan kuota

AWS IoT Core pendaftaran barang massal

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Allowed registration tasks	Untuk apa pun Akun AWS, hanya satu tugas pendaftaran massal yang dapat dijalankan pada satu waktu.	1	Tidak
Data retention policy	Setelah tugas pendaftaran massal (yang bisa berumur panjang) selesai, data yang terkait dengan pendaftaran massal akan dihapus secara permanen setelah 30 hari.	2592000 detik	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum line length	Setiap baris dalamEntri File JSON Amazon S3tidak dapat melebihi 256K panjangnya.	256000	Tidak
Registration task terminati on	Setiap tugas pendaftaran massal tertunda atau tidak lengkap dihentikan setelah 30 hari.	2592000 detik	Tidak

Untuk informasi selengkapnya tentang file JSON yang digunakan untuk pendaftaran massal, lihat file JSON [masukan Amazon S3](#).

AWS IoT Core pembatasan grup penagihan

- Suatu hal dapat menjadi bagian dari satu grup penagihan.
- Tidak seperti grup hal, grup penagihan tidak dapat diatur ke dalam hierarki.
- Agar penggunaannya terdaftar untuk tujuan penandaan atau penagihan, perangkat harus:
 - Terdaftar sebagai sesuatu di AWS IoT Core.
 - Berkomunikasi dengan AWS IoT Core menggunakan MQTT saja.
 - Otentikasi dengan hanya AWS IoT Core menggunakan nama benda sebagai ID klien.
 - Gunakan sertifikat X.509 atau Amazon Cognito Identity untuk melakukan autentikasi.

[Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola Perangkat dengan AWS IoT, Otentikasi, dan Penyediaan Perangkat](#). Anda dapat menggunakan operasi [AttachThingPrincipalAPI](#) untuk melampirkan sertifikat atau kredensi lain ke suatu hal.

- Jumlah maksimum grup penagihan per AWS akun adalah 20.000.

AWS IoT Core aturan batas mesin dan kuota

Bagian ini menjelaskan batas dan kuota mesin AWS IoT Core aturan.

AWS IoT Core aturan mesin

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum number of actions per rule	Jumlah maksimum entri dalam properti tindakan aturan.	10	10	Tidak
Maximum number of rules per AWS account	Jumlah maksimum aturan yang dapat didefinisikan dalam satu Akun AWS.	1000	1000	Ya
Rule evaluations per second per AWS account	Jumlah maksimum aturan yang dapat dievaluasi per detik per Akun AWS. Kuota ini mencakup evaluasi aturan yang dihasilkan dari inbound pesan Penyerapan Basic.	20000	2000	Ya
Rule size	Ukuran maksimum yang dapat berisi	256 Kilobyte	256 Kilobyte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
	definisi dokumen aturan, diukur dengan jumlah karakter yang disandikan UTF-8, termasuk spasi putih.			

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)

AWS IoT Core aturan mesin batas tindakan HTTP dan kuota

AWS IoT Core Tindakan HTTP

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	Panjang maksimum URL titik akhir untuk aturan topik Tindakan HTTP.	2 Kilobyte	Tidak
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Jumlah maksimum header per tindakan HTTP. Ketika menentukan daftar header untuk memasukkan dalam permintaan HTTP, itu harus berisi kunci header dan	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
	nilai header. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html .		
HTTP Action: Maximum size of a header key	Ukuran maksimum dari kunci header untuk tindakan HTTP aturan topik. File header untuk permintaan HTTP termasuk kunci header ini dan nilai header.	256 Byte	Tidak
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Jumlah maksimum tujuan aturan topik per Akun AWS tindakan HTTPS aturan topik. Anda harus mengonfirmasi dan mengaktifkan HTTPS titik akhir sebelum mesin aturan dapat menggunakannya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html .	1000	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
HTTP Action: Request timeout	Permintaan waktu habis untuk tindakan HTTP aturan topik. Mesin AWS IoT aturan mencoba ulang tindakan HTTPS hingga total waktu untuk menyelesaikan permintaan melebihi kuota batas waktu.	3000 Milidetik	Tidak

Sumber daya	Nilai	Dapat disesuaikan
Port TCP yang digunakan untuk tindakan HTTP	443, 8443	Tidak

AWS IoT Core aturan mesin Apache Kafka batas tindakan dan kuota

Sumber daya	Batas
Port server bootstrap	9000-9100
Pusat distribusi kunci Kerberos (KDC)	88

AWS IoT Core aturan mesin VPC tindakan batas dan kuota

Sumber daya	Kuota
Jumlah maksimum tujuan VPC	5 per Wilayah, per akun.

AWS IoT Core Batas pelambatan API

Tabel ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan AWS IoT Core API ini.

AWS IoT Core Batas tarif API

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
AcceptCertificateTransfer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AcceptCertificateTransfer API.	10	10	Ya
AddThingToBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AddThingToBillingGroup API.	60	60	Ya
AddThingToThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AddThingToThingGroup API.	100	60	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
AttachPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPolicy API.	15	15	Ya
AttachPrincipalPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPrincipalPolicy API.	15	15	Ya
AttachPrincipal API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPrincipal API.	100	50	Ya
CancelCertificateTransfer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelCertificateTransfer API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ClearDefaultAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	Ya
CreateAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateAuthorizer API.	10	10	Tidak
CreateBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateBillingGroup API.	25	25	Ya
CreateCertificateFromCsr API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCertificateFromCsr API.	15	15	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
CreateCertificateProvider API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCertificateProvider API.	1	1	Tidak
CreateDomainConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateDomainConfiguration API.	1	1	Tidak
CreateDynamicThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateDynamicThingGroup API.	5	5	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
CreateKeysAndCertificates API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateKeysAndCertificates API.	10	10	Ya
CreatePolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePolicy API.	10	10	Ya
CreatePolicyVersion API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePolicyVersion API.	10	10	Ya
CreateProvisioningClaim API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningClaim API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
CreateProvisioningTemplateAPI TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningTemplate API.	10	10	Tidak
CreateProvisioningTemplateVersionAPI TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Tidak
CreateRoleAliasAPI TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateRoleAlias API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
CreateThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThing API.	100	50	Ya
CreateThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThingGroup API.	25	25	Ya
CreateThingType API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThingType API.	15	15	Ya
CreateTopicRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateTopicRule API.	5	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
CreateTopicRuleDestination API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateTopicRuleDestination API.	5	5	Tidak
DeleteAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAuthorizer API.	10	10	Tidak
DeleteBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteBillingGroup API.	15	15	Ya
DeleteCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificate API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DeleteCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificate API.	10	10	Ya
DeleteCertificateProvider API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificateProvider API.	1	1	Tidak
DeleteDomainConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDomainConfiguration API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DeleteDynamicThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	Ya
DeletePolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePolicy API.	10	10	Ya
DeletePolicyVersion API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePolicyVersion API.	10	10	Ya
DeleteProvisioningTemplate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProvisioningTemplate API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Tidak
DeleteRegistrationCode API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteRegistrationCode API.	10	10	Ya
DeleteRoleAlias API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteRoleAlias API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DeleteThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThing API.	100	50	Ya
DeleteThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThingGroup API.	15	15	Ya
DeleteThingType API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThingType API.	15	15	Ya
DeleteTopicRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteTopicRule API.	20	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DeleteTopicRuleDestination API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	Tidak
DeleteV2LoggingLevel API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk LoggingLevel DeleteV2 API.	2	2	Tidak
DeprecateThingType API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeprecateThingType API.	15	15	Ya
DescribeAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuthorizer API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DescribeBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeBillingGroup API.	100	100	Ya
DescribeCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificate API.	10	10	Ya
DescribeCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificate API.	10	10	Ya
DescribeCertificateProvider API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificateProvider API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DescribeCertificateTag API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificateTag API.	10	10	Ya
DescribeDefaultAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	Ya
DescribeDomainConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDomainConfiguration API.	10	10	Ya
DescribeEndpoint API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeEndpoint API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DescribeEventConfigurations API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeEventConfigurations API.	10	10	Ya
DescribeProvisioningTemplateAPI TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	Ya
DescribeProvisioningTemplateVersionAPI TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DescribeRoleAlias API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeRoleAlias API.	10	10	Ya
DescribeThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThing API.	350	350	Ya
DescribeThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingGroup API.	100	100	Ya
DescribeThingRegistrationTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingRegistrationTask API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DescribeThingType API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingType API.	100	50	Ya
DetachPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPolicy API.	15	15	Ya
DetachPrincipalPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPrincipalPolicy API.	15	15	Ya
DetachPrincipal API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPrincipal API.	100	50	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
DisableTo picRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DisableTo picRule API.	5	5	Tidak
EnableTop icRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk EnableTop icRule API.	5	5	Tidak
GetEffectivePolicies API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetEffectivePolicies API.	5	5	Tidak
GetLoggingOptions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetLoggingOptions API.	2	2	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
GetPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetPolicy API.	10	10	Ya
GetPolicy Version API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetPolicy Version API.	15	15	Ya
GetRegistrationCode API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetRegistrationCode API.	10	10	Ya
GetRetainedMessage API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan untuk GetRetainedMessage API.	500	50	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
GetTopicRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetTopicRule API.	200	20	Tidak
GetTopicRuleDestination API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetTopicRuleDestination API.	50	5	Tidak
GetV2LoggingOptions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API GetV2LoggingOptions .	2	2	Tidak
ListAttachedPolicies API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAttachedPolicies API.	15	15	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListAutho rizers API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAutho rizers API.	10	10	Ya
ListBilli ngGroups API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListBilli ngGroups API.	10	10	Ya
ListCACer tificates API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCacer tificates API.	10	10	Ya
ListCerti ficatePro viders API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCerti ficateProviders API.	10	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListCertificates API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCertificates API.	10	10	Ya
ListCertificatesByCA API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCertificatesByCA API.	10	10	Ya
ListDomainConfigurations API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDomainConfigurations API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListOutgoingCertificates API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListOutgoingCertificates API.	10	10	Ya
ListPolicies API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicies API.	10	10	Ya
ListPolicyPrincipals API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicyPrincipals API.	10	10	Ya
ListPolicyVersions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicyVersions API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListPolicies API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicies API.	15	15	Ya
ListPrincipalsThings API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPrincipalsThings API.	10	10	Ya
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListProvisioningTemplates API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProvisioningTemplates API.	10	10	Ya
ListRetainedMessages API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan untuk ListRetainedMessages API.	10	10	Ya
ListRoleAliases API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListRoleAliases API.	10	10	Ya
ListTagsForResource API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTagsForResource API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListTargetsForPolicy API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTargetsForPolicy API.	10	10	Ya
ListThingGroups API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingGroups API.	10	10	Ya
ListThingGroupsForThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingGroupsForThing API.	100	50	Ya
ListThingPrincipals API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingPrincipals API.	20	20	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListThing RegistrationTasks API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing RegistrationTasks API.	10	10	Ya
ListThing RegistrationTaskReports API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing RegistrationTaskReports API.	10	10	Ya
ListThing Types API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing Types API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListThings API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThings API.	10	10	Ya
ListThingsInBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingsInBillingGroup API.	25	25	Ya
ListThingsInThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingsInThingGroup API.	25	25	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
ListTopicRuleDestinations API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTopicRuleDestinations API.	1	1	Tidak
ListTopicRules API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTopicRules API.	1	1	Tidak
ListV2LoggingLevels API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API ListV2LoggingLevels .	2	2	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
<u>Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</u>	Jumlah maksimum konfigurasi logging khusus sumber daya yang dapat didefinisikan dalam satu. Akun AWS	1000	1000	Tidak
<u>RegisterCertificate API TPS</u>	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificate API.	10	10	<u>Ya</u>
<u>RegisterCertificate API TPS</u>	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificate API.	10	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificateWithoutCA API.	10	10	Ya
RegisterThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterThing API.	10	10	Ya
RejectCertificateTransfer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RejectCertificateTransfer API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RemoveThingFromBillingGroup API.	30	30	Ya
RemoveThingFromThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RemoveThingFromThingGroup API.	100	50	Ya
ReplaceTopicRule API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ReplaceTopicRule API.	5	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
SetDefaultAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetDefaultAuthorizer API.	10	10	Ya
SetDefaultPolicyVersion API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	Ya
SetLoggingOptions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetLoggingOptions API.	2	2	Tidak
SetV2LoggingLevel API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API SetV2LoggingLevel .	2	2	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
SetV2LoggingOptions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API SetV2LoggingOptions .	2	2	Tidak
StartThingRegistrationTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartThingRegistrationTask API.	10	10	Ya
StopThingRegistrationTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StopThingRegistrationTask API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
TagResource API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TagResource API.	10	10	Ya
TestAuthorization API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TestAuthorization API.	10	10	Tidak
TestInvokeAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TestInvokeAuthorizer API.	10	10	Tidak
TransferCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TransferCertificate API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
UntagResource API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UntagResource API.	10	10	Ya
UpdateAuthorizer API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAuthorizer API.	10	10	Ya
UpdateBillingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateBillingGroup API.	15	15	Ya
UpdateCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificate API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
UpdateCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificate API.	10	10	Ya
UpdateCertificateMode API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateMode API.	10	10	Ya
UpdateCertificateProvider API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateProvider API.	1	1	Tidak
UpdateCertificateTag API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateTag API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
UpdateDomainConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDomainConfiguration API.	10	10	Ya
UpdateDynamicThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	Ya
UpdateEventConfigurations API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateEventConfigurations API.	10	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
UpdateProvisioningTemplate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	Ya
UpdateRoleAlias API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateRoleAlias API.	10	10	Ya
UpdateThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThing API.	100	50	Ya
UpdateThingGroup API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThingGroup API.	15	15	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
UpdateThingGroupsForThing API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	Ya
UpdateTopicRuleDestination API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	Tidak

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN batas dan kuota

Kuota data perangkat

Kuota layanan berikut berlaku untuk data AWS IoT Core for LoRaWAN perangkat, yang ditransmisikan antara perangkat LoRa WAN, gateway, dan AWS IoT Core for LoRaWAN

AWS IoT Wireless perangkat API throttling

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessDevice	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessDevice	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Batas TPS untuk GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetMetricConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Batas TPS untuk GetMetrics	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk GetWirelessDevice	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Batas TPS untuk GetWirelessDeviceStatistics	10	Tidak
TPS limit for ListEventConfigurations	Batas TPS untuk ListEventConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Batas TPS untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListWirelessDevices	Batas TPS untuk ListWirelessDevices	10	Ya
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Batas TPS untuk SendDataToWirelessDevice	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for TestWirelessDevice	Batas TPS untuk TestWirelessDevice	10	Ya
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Batas TPS untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Batas TPS untuk UpdateMetricConfiguration	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Batas TPS untuk UpdateWirelessDevice	10	Ya

AWS IoT Core for LoRaWAN Pelambatan API

Tabel berikut menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan di [AWS IoT Wireless API](#), yang mencakup AWS IoT Core untuk LoRa WAN dan Amazon Sidewalk Integration.

AWS IoT Wireless pelambatan API gerbang

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan gateway LoRa WAN. Gateway merutekan pesan antara perangkat LoRa WAN dan AWS IoT Core untuk LoRa WAN.

AWS IoT Wireless pelambatan API gerbang

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Tidak
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGateway	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTask	10	Tidak
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGateway	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTask	10	Tidak
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Tidak
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessGateway	Batas TPS untuk GetWirelessGateway	10	Ya
TPS limit for GetWirelessGateway Certificate	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Certificate	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation	Batas TPS untuk GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway Statistics	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Statistics	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway Task	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Task	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Batas TPS untuk GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Batas TPS untuk ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Tidak
TPS limit for ListWirelessGateways	Batas TPS untuk ListWirelessGateways	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Batas TPS untuk UpdateWirelessGateway	10	Ya

LoRaPelambatan API perangkat WAN

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan perangkat LoRa WAN.

AWS IoT Wireless perangkat API throttling

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessDevice	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessDevice	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	Ya
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	Batas TPS untuk GetEventConfigurationByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for GetMetricConfiguration	Batas TPS untuk GetMetricConfiguration	10	Ya
TPS limit for GetMetrics	Batas TPS untuk GetMetrics	10	Ya
TPS limit for GetWirelessDevice	Batas TPS untuk GetWirelessDevice	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Batas TPS untuk GetWirelessDeviceStatistics	10	Tidak
TPS limit for ListEventConfigurations	Batas TPS untuk ListEventConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Batas TPS untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListWirelessDevices	Batas TPS untuk ListWirelessDevices	10	Ya
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Batas TPS untuk SendDataToWirelessDevice	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for TestWirelessDevice	Batas TPS untuk TestWirelessDevice	10	Ya
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Batas TPS untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Batas TPS untuk UpdateMetricConfiguration	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Batas TPS untuk UpdateWirelessDevice	10	Ya

Profil Perangkat dan pelambatan API tujuan

Tabel ini menjelaskan profil perangkat dan profil layanan serta tujuan yang dapat merutekan pesan ke AWS layanan lain.

AWS IoT Wireless profil perangkat dan pembatasan API tujuan

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Batas TPS untuk CreateDestination	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Batas TPS untuk CreateDeviceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Batas TPS untuk CreateServiceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Batas TPS untuk DeleteDestination	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Batas TPS untuk DeleteDeviceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Batas TPS untuk DeleteServiceProfile	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for GetDestination</u>	Batas TPS untuk GetDestination	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetDeviceProfile</u>	Batas TPS untuk GetDeviceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetServiceProfile</u>	Batas TPS untuk GetServiceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListDestinations</u>	Batas TPS untuk ListDestinations	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u>	Batas TPS untuk ListDeviceProfiles	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListServiceProfiles</u>	Batas TPS untuk ListServiceProfiles	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for UpdateDestination	Batas TPS untuk UpdateDestination	10	Ya

Trotoar dan logging API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk Amazon Sidewalk API dan API yang digunakan untuk tingkat log berdasarkan tipe sumber daya.

AWS IoT Wireless Trotoar dan logging API throttling

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Batas TPS untuk AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Ya
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Batas TPS untuk DeregisterWirelessDevice	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Batas TPS untuk GetLogLevelsByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for GetPartnerAccount	Batas TPS untuk GetPartnerAccount	10	Ya
TPS limit for GetResourceLogLevel	Batas TPS untuk GetResourceLogLevel	10	Ya
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk GetWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u>	Batas TPS untuk ListPartnerAccounts	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u>	Batas TPS untuk ListWirelessDeviceImportTasks	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u>	Batas TPS untuk PutResourceLogLevel	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u>	Batas TPS untuk ResetAllResourceLogLevels	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u>	Batas TPS untuk ResetResourceLogLevel	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk StartWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Batas TPS untuk UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Batas TPS untuk UpdatePartnerAccount	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk UpdateWirelessDeviceImportTask	10	Ya

Tagging dan **GetServiceEndpoint** API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API dan API GetServiceEndpoint yang digunakan untuk menandai sumber daya.

AWS IoT Wireless penandaan dan pelambatan GetServiceEndpoint API

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetServiceEndpoint	Batas TPS untuk GetServiceEndpoint	10	Tidak
TPS limit for ListTagsForResource	Batas TPS untuk ListTagsForResource	10	Ya
TPS limit for TagResource	Batas TPS untuk TagResource	10	Ya
TPS limit for UntagResource	Batas TPS untuk UntagResource	10	Ya

AWS IoT Wireless Batas API tambahan

AWS IoT Wireless batas dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for AssociateMulticast	Batas TPS untuk AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
GroupWithFuotaTask			
TPS limit for AssociateWirelessDevicesWithFuotaTask	Batas TPS untuk AssociateWirelessDevicesWithFuotaTask	10	Ya
TPS limit for AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup	Batas TPS untuk AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Batas TPS untuk CancelMulticastGroupSession	10	Ya
TPS limit for CreateFuotaTask	Batas TPS untuk CreateFuotaTask	10	Ya
TPS limit for CreateMulticastGroup	Batas TPS untuk CreateMulticastGroup	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for DeleteFuotaTask	Batas TPS untuk DeleteFuotaTask	10	Ya
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Batas TPS untuk DeleteMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for DeleteQueuedMessages	Batas TPS untuk DeleteQueuedMessages	10	Ya
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Batas TPS untuk DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	Ya
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	Batas TPS untuk DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Batas TPS untuk GetFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	Batas TPS untuk GetMulticastGroup	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u>	Batas TPS untuk GetMulticastGroupSession	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetPosition</u>	Batas TPS untuk GetPosition	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetPositionConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	Batas TPS untuk GetPositionEstimate	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetResourceEventConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Batas TPS untuk GetResourcePosition	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for ListFuotaTasks	Batas TPS untuk ListFuotaTasks	10	Ya
TPS limit for ListMulticastGroups	Batas TPS untuk ListMulticastGroups	10	Ya
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	Batas TPS untuk ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	Ya
TPS limit for ListPositionConfigurations	Batas TPS untuk ListPositionConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListQueuedMessages	Batas TPS untuk ListQueuedMessages	10	Ya
TPS limit for PutPositionConfiguration	Batas TPS untuk PutPositionConfiguration	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	Batas TPS untuk SendDataToMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Batas TPS untuk StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Batas TPS untuk StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for StartFuotaTask	Batas TPS untuk StartFuotaTask	10	Ya
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Batas TPS untuk StartMulticastGroupSession	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u>	Batas TPS untuk StartNetworkAnalyzerStream	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u>	Batas TPS untuk UpdateFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u>	Batas TPS untuk UpdateMulticastGroup	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for UpdatePosition</u>	Batas TPS untuk UpdatePosition	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</u>	Batas TPS untuk UpdateResourceEventConfiguration	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for UpdateResourcePosition	Batas TPS untuk UpdateResourcePosition	10	Ya

AWS IoT Core Batas dan kuota layanan Device Shadow

AWS IoT Core Tindakan Device Shadow

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Device Shadow API requests/second per account	Jumlah permintaan API bayangan perangkat per detik per akun. Nilai ini dapat disesuaikan dan tunduk pada kuota per akun, tergantung pada wilayahnya.	4000	400	Ya
Maximum depth of JSON device state documents	Jumlah maksimum level di bagian yang diinginkan atau dilaporkan dari dokumen status perangkat JSON adalah 8.	8	8	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing	Layanan Device Shadow mendukung hingga 10 pesan yang tidak diakui dalam penerbangan per hal pada satu koneksi. Ketika kuota ini tercapai, semua permintaan bayangan baru ditolak dengan kode kesalahan 429 hingga jumlah permintaan dalam penerbangan turun di bawah batas.	10	10	Tidak
Maximum shadow name size	Ukuran maksimum nama bayangan benda, yaitu 64 byte karakter yang dikodekan UTF-8.	64 Byte	64 Byte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum size of a JSON state document	Setiap dokumen bayangan individu harus berukuran 8KB atau kurang. Metadata tidak berkontribusi pada ukuran dokumen untuk Service Quotas atau harga.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Ya
Maximum thing name size	Ukuran maksimum nama hal, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan.	128 Byte	128 Byte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Requests per second per thing	Layanan Device Shadow mendukung hingga 20 permintaan per detik per bayangan. Batas ini berlaku untuk panggilan HTTP dan MQTT API untuk GetThingShadow,, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, dan ListNamedShadowsForThing (hanya bayangan klasik).	20	20	Ya

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Paris), Eropa (Stockholm), Asia Pasifik (Hong Kong), Amerika Selatan (São Paulo), Kanada (Tengah), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), China (Ningxia), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat) AWS GovCloud

Tingkat di `desired` dan `reported` bagian dokumen status JSON Device Shadow dihitung seperti yang ditunjukkan di sini untuk objek. `desired`

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```

```

        "four": {
            "five":{
            }
        }
    }
}
}

```

Note

AWS IoT Core menghapus dokumen Device Shadow setelah akun pembuatan dihapus atau atas permintaan pelanggan. Untuk tujuan operasional, cadangan AWS IoT layanan dipertahankan selama 6 bulan.

AWS IoT Core Batas dan kuota Penyediaan Armada

Berikut ini adalah batasan pembatasan untuk beberapa API penyediaan armada per akun. AWS

AWS IoT Core batas penyediaan armada dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API.	20	Ya
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API.	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API.	10	Ya

Penyediaan armada juga memiliki batasan ini, yang tidak dapat diubah.

Sumber Daya	Deskripsi	Kuota	
Versi per templat penyediaan armada	Jumlah maksimum versi yang dapat dimiliki oleh templat penyediaan armada. Setiap versi template memiliki ID versi dan tanggal pembuatan untuk perangkat yang terhubung AWS IoT menggunakan fleet provisioning.	5	
Templat penyediaa n armada per pelanggan	Jumlah maksimum templat penyediaa n armada per pelanggan. Gunakan templat penyediaa n armada untuk menghasilkan sertifikasi dan kunci pribadi agar perangkat Anda	256	

Sumber Daya	Deskripsi	Kuota	
	dapat connect dengan aman ke AWS IoT.		
Ukuran templat penyediaan armada	Ukuran maksimum template penyediaa n armada dalam Kilobytes. Templat penyediaan armada mengizinkan Anda membuat sertifika t dan kunci pribadi agar perangkat dapat connect dengan aman AWS IoT.	10 Kilobyte	

AWS IoT Core broker pesan dan batas protokol dan kuota

Note

Batas yang tercantum di bawah ini adalah per Wilayah AWS.

AWS IoT Core batas dan kuota broker pesan

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Client ID size	Ukuran ID klien, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan.	128 Byte	128 Byte	Tidak
	Jumlah maksimum perminta	500	100	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Connect requests per second per account	n MQTT CONNECT per detik per akun.			
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core membatasi permintaan n MQTT CONNECT dari AccountID dan clientID yang sama ke 1 operasi MQTT CONNECT per detik.	1	1	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Connection inactivity (keep-alive interval)	Interval keep-alive default digunakan ketika klien meminta interval keep-alive nol atau > 1200 detik. Jika klien meminta interval keep-alive < 30 detik tetapi lebih dari nol, server memperlakukan klien seolah-olah meminta interval keep-alive 30 detik. Di titik akhir VPC, MQTT menjaga periode hidup tidak dapat melebihi 230 detik.	1200 Detik	1200 Detik	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Inbound publish requests per second per account	Permintaan publikasi masuk menghitung semua pesan yang diproses IoT Core sebelum merutekan mereka ke klien atau mesin aturan. Contoh: Satu pesan yang diterbitkan pada topik yang dicadangkan dapat menghasilkan penerbitan 3 pesan tambahan untuk pembaruan bayangan, dokumen, dan delta, karenanya dihitung sebagai 4 permintaan; sedangkan pada topik tanpa syarat seperti a/b dihitung sebagai 1 permintaan.	20000	2000	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
MQTT payload size	Muatan untuk setiap permintaan publikasi tidak boleh lebih besar dari 128 KB. AWS IoT Core menolak mempublikasikan dan menghubungkan permintaan yang lebih besar dari ukuran ini.	128 Kilobyte	128 Kilobyte	Tidak
Maximum MQTT5 Content Type size	Ukuran maksimum untuk Jenis Konten MQTT5 (string UTF-8).	256 Byte	256 Byte	Tidak
Maximum MQTT5 Correlation Data size	Ukuran maksimum untuk Data Korelasi MQTT5.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum MQTT5 Topic Alias value	Nilai maksimum topik Alias Topik MQTT 5 yang dapat ditentukan klien per koneksi yang diizinkan. Jika klien mencoba untuk mempublikasikan dengan topik Alias Topik lebih besar dari nilai maksimum, klien akan terputus.	8	8	Ya
Maximum MQTT5 packet size	Ukuran paket MQTT5 maksimum (header variabel dan payload)	146 Kilobyte	146 Kilobyte	Tidak
Maximum Message Expiry Interval	Masa pakai pesan MQTT5 maksimum dalam hitungan detik.	604800 detik	604800 detik	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum User Properties total size	Ukuran total maksimum per paket dalam kilobyte untuk kunci dan nilai Properti Pengguna MQTT5.	8 Kilobyte	8 Kilobyte	Tidak
Maximum concurrent client connections per account	Jumlah maksimum connection konkuren yang diizinkan per akun.	500000	100000	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	<p>AWS IoT Core membatasi jumlah permintaan publikasi masuk yang tidak diakui per klien MQTT. Ketika kuota ini tercapai, tidak ada permintaan publikasi baru yang diterima dari klien ini sampai pesan PUBACK dikembalikan oleh server.</p>	100	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum number of retained messages per account	Jumlah pesan tersimpan yang disimpan per akun. Ketika batas ini tercapai, tidak ada pesan baru yang disimpan untuk akun ini dan semua publikasi yang dipertahankan dengan muatan lebih besar dari 0 byte dibatasi.	500000	100000	Ya
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Topik dalam permintaan terbitkan atau berlangganan dapat memiliki tidak lebih dari 7 garis miring ke depan (/). Ini tidak termasuk 3 garis miring pertama di segmen wajib untuk topik Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-N ame/).	7	7	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core membatasi jumlah permintaan publikasi keluar yang tidak diakui per klien. Ketika kuota ini tercapai, tidak ada baru mempublikasikan permintaan dikirim ke klien sampai klien mengakui mempublikasikan permintaan.	100	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core mencoba lagi pengiriman kualitas layanan yang tidak diakui 1 (QoS 1) mempublikasikan permintaan ke klien yang terhubung hingga satu jam untuk pelanggan MQTT 3 dan enam belas menit untuk pelanggan MQTT 5, setelah itu membatalkan permintaan publikasi.	960 detik	960 detik	Tidak
Maximum subscriptions per subscribe request	Satu permintaan SUBSCRIBE memiliki kuota 8 langganan.	8	8	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Minimum MQTT5 maximum packet size	<p>Untuk terhubung AWS IoT Core, klien dapat menentukan ukuran paket maksimum yang didukungnya. Klien tidak dapat menetapkan nilai ini menjadi kurang dari 512 byte. Klien yang menentukan nilai kurang dari 512 byte tidak akan diizinkan untuk terhubung.</p>	512 Byte	512 Byte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Outbound publish requests per second per account	Permintaan publikasi keluar dihitung untuk setiap pesan yang menghasilkan pencocokan langganan klien. Misalnya, 2 klien berlangganan filter topik a/ b. Permintaan publikasi masuk pada topik a/b menghasilkan total 2 permintaan publikasi keluar.	20000	2000	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Persisten t session expiry period	Durasi yang broker pesan menyimpan sesi persisten MQTT. Periode kedaluwarsa dimulai ketika broker pesan mendeteksi sesi telah menjadi terputus. Setelah masa kedaluwarsa telah berlalu, broker pesan berakhir sesi dan membuang pesan antrean terkait. Anda dapat menyesuaikan ini dengan nilai dari 1 jam hingga 7 hari.	3600 detik	3600 detik	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core membatasi setiap koneksi klien ke jumlah maksimum permintaan publikasi masuk dan keluar per detik. Batas ini mencakup pesan yang dikirim ke sesi persisten offline. Mempublikasikan permintaan yang melebihi kuota yang dibuang.	100	100	Tidak
Queued messages per second per account	AWS IoT Core membatasi akun ke jumlah maksimum pesan antrian per detik per akun. Batas ini berlaku saat AWS IoT Core menyimpan pesan yang dikirim ke sesi persisten offline.	500	500	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Retained message inbound publish requests per second per account	Tingkat maksimum yang AWS IoT Core dapat menerima permintaan publikasi masuk pesan MQTT dengan set tanda RETAIN. Tarif ini mencakup semua permintaan publikasi masuk apakah dipanggil oleh protokol HTTP atau MQTT.	500	50	Ya
Retained message inbound publish requests per second per topic	MQTT/HTTP mempublikasikan permintaan dengan tanda RETAIN set dibuat untuk topik yang sama per detik.	1	1	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Shared Subscription groups per account	Jumlah maksimum grup langganan bersama per akun.	100	100	Tidak
Shared Subscriptions per group	Jumlah maksimum langganan dalam grup langganan bersama.	100	100	Tidak
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	Jumlah maksimum permintaan berlangganan dan berhenti berlangganan yang AWS IoT Core dapat diterima per detik dalam grup langganan bersama.	100	100	Tidak
Subscriptions per account	AWS IoT Core membatasi akun ke jumlah langganan maksimum di semua koneksi aktif.	500000	100000	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
<u>Subscriptions per connection</u>	AWS IoT Core membatasi jumlah langganan per koneksi. AWS IoT Core menolak permintaan berlangganan pada koneksi yang sama melebihi jumlah ini. Klien harus memvalidasi pesan SUBACK untuk memastikan bahwa permintaan langganan mereka telah berhasil diproses.	50	50	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
<u>Subscriptions per second per account</u>	<p>AWS IoT Core membatasi akun hingga jumlah langganan maksimum per detik. Misalnya, jika ada 2 permintaan MQTT SUBSCRIBE yang dikirim dalam satu detik, masing-masing dengan 3 langganan (filter topik), AWS IoT Core menghitungnya sebagai 6 langganan.</p>	500	200	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Throughput per second per connection	Data yang diterima atau dikirim melalui connection klien diproses pada tingkat throughput maksimum. Data yang melebihi throughput maksimum tertunda dalam pemrosesan.	512 Kilobyte	512 Kilobyte	Tidak
Topic size	Topik yang diteruskan AWS IoT Core saat mengirim permintaan publikasi tidak boleh lebih besar dari 256 byte karakter yang dikodekan UTF-8. Ini tidak termasuk 3 segmen wajib pertama untuk topik Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-N ame/).	256 Byte	256 Byte	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
WebSocket connection duration	Masa pakai WebSocket koneksi adalah 24 jam. Jika masa pakai terlampaui, WebSocket koneksi akan ditutup.	86400 detik	86400 detik	Tidak

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)


AWS IoT Core batas penyedia kredensi dan kuota

AWS IoT Core batas kredensi dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
AssumeRoleWithCertificate API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	Ya
	Jumlah maksimum alias	100	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Nilai default di pilih Wilayah AWS*	Dapat disesuaikan
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	AWS IoT Core peran yang terdaftar di Anda Akun AWS. AWS IoT alias peran memungkinkan perangkat yang terhubung untuk mengautentikasi AWS IoT menggunakan sertifikat X.509 dan mendapatkan AWS kredensial berumur pendek dari peran IAM yang terkait dengan alias peran.			

* Pilih Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), Eropa (Irlandia)

 Note

Batas Wilayah Besar berlaku untuk Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)

AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota

AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account	Titik akhir yang dapat dikonfigurasi: jumlah maksimum konfigurasi domain per akun	10	Ya
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	Otentikasi khusus: jumlah maksimum otorisasi yang dapat aktif di Anda. Akun AWS	32	Tidak
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Otentikasi khusus: jumlah maksimum otorisasi yang dapat didaftarkan ke Anda. Akun AWS Otorizers memiliki fungsi lambda yang mengimplementasikan autentikasi kustom dan otorisasi.	100	Tidak
Maximum number of CA certificates with the	Jumlah maksimum sertifikat CA dengan bidang subjek yang sama diperbolehkan Akun AWS per	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
same subject field allowed per AWS account per Region	wilayah. Jika Anda memiliki lebih dari satu sertifikat CA dengan bidang subjek yang sama, Anda harus menentukan sertifikat CA yang digunakan untuk menandatangani sertifikat perangkat yang terdaftar.		
Maximum number of device certificates that can be registered per second	Jumlah maksimum sertifikat perangkat yang dapat didaftarkan per detik. Anda dapat memilih hingga 15 file untuk mendaftar.	15	Ya
Maximum number of domain configurations per account per region	Jumlah maksimum konfigurasi domain per Akun AWS per Wilayah AWS	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u>	Jumlah maksimum versi templat penyediaan armada per templat. Setiap versi template memiliki ID versi dan tanggal pembuatan untuk perangkat yang terhubung AWS IoT menggunakan fleet provisioning.	5	Tidak
<u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u>	Jumlah maksimum templat penyediaan armada per pelanggan. Gunakan templat penyediaan armada untuk menghasilkan sertifikat dan kunci pribadi agar perangkat Anda dapat connect dengan aman ke AWS IoT.	256	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum number of named policy versions	Jumlah maksimum versi kebijakan bernama. AWS IoT Kebijakan terkelola dapat memiliki hingga lima versi. Untuk memperbarui kebijakan, buat versi kebijakan baru. Jika kebijakan memiliki lima versi, Anda harus menghapus versi yang sudah ada sebelum membuat versi baru.	5	Tidak
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	Jumlah maksimum kebijakan yang dapat dilampirkan ke sertifikat klien atau identitas Amazon Cognito, yaitu 10. Identitas Amazon Cognito memungkinkan Anda membuat AWS kredensial hak istimewa terbatas sementara untuk digunakan dalam aplikasi seluler dan web.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u>	Jumlah maksimum klaim penyediaan yang dapat dihasilkan per detik oleh pengguna terpercaya. Pengguna terpercaya dapat menjadi pengguna akhir atau teknisi instalasi yang menggunakan aplikasi seluler atau aplikasi web untuk mengkonfigurasi perangkat di lokasi yang digunakan.	10	Tidak
<u>Maximum policy document size</u>	Ukuran maksimum dokumen kebijakan, yaitu 2048 karakter tidak termasuk spasi putih.	2048	Tidak
<u>Maximum size of fleet provisioning template</u>	Ukuran maksimum templat penyediaan armada dalam Kilobyte. Templat penyediaan armada memungkinkan Anda membuat sertifikat dan kunci pribadi agar perangkat dapat connect dengan aman AWS IoT.	10 Kilobyte	Tidak

Batas AWS IoT Core keamanan tambahan

Sumber Daya	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
Jumlah maksimum nama domain per sertifikat server	Saat Anda menyediakan sertifikat server untuk konfigurasi domain AWS IoT kustom, sertifikat dapat memiliki maksimal empat nama domain.	4	Tidak
Autentikasi kustom: durasi koneksi minimum (nilai <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	Fungsi Lambda dari otorisasi khusus menggunakan <code>DisconnectAfterInSecs</code> parameter untuk menunjukkan durasi maksimum (dalam detik) koneksi ke gateway. AWS IoT Core Connection dihentikan jika melebihi nilai ini. Nilai minimum untuk <code>DisconnectAfterInSecs</code> adalah 300. Jika nilainya kurang dari 300, klien dapat diputuskan oleh AWS IoT Core. Koneksi tidak dapat bertahan kurang dari 300 detik (nilai minimum).	300	Tidak
Autentikasi kustom: durasi koneksi maksimum (nilai <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	Fungsi Lambda dari otorisasi khusus menggunakan <code>DisconnectAfterInSecs</code> parameter untuk menunjukkan durasi maksimum (dalam detik) koneksi ke gateway. AWS IoT Core Connection dihentikan jika melebihi nilai ini. Nilai maksimum untuk <code>DisconnectAfterInSecs</code> adalah 86.400. Jika nilainya lebih dari 86.400, klien dapat diputuskan oleh. AWS IoT Core Koneksi tidak dapat bertahan lebih dari 86.400 detik (nilai maksimum). Ini berlaku untuk semua koneksi otentikasi kustom (MQTT dan WSS).	86,400	Tidak

Sumber Daya	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
Autentikasi kustom: tingkat refresh kebijakan minimum (nilaiRefreshAfterInSecs)	Fungsi Lambda dari custom authorize r menggunakan parameterRefreshAfterInSeconds untuk menunjukkan interval (dalam detik) antara kebijakan refresh ketika connect ke Gateway AWS IoT Core . Ketika interval ini berlalu, AWS IoT Core memanggil fungsi Lambda untuk memungkinkan penyegaran kebijakan.	300	Tidak
Autentikasi kustom: tingkat refresh kebijakan maksimum (nilaiRefreshAfterInSecs)	Interval waktu maksimum antara penyegaran kebijakan saat terhubung ke AWS IoT Core gateway, ditentukan oleh nilai RefreshAfterInSeconds	86,400	Tidak

Pengiriman File Berbasis MQTT

Kuota Sumber Daya Pengiriman File Berbasis MQTT

Sumber Daya	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
stream per akun	Jumlah maksimum stream per akun.	10.000*	Tidak
File per stream	Jumlah maksimum file per stream.	10	Tidak
Ukuran file	Ukuran file maksimum (dalam MB).	24 MB	Tidak
Ukuran blok data maksimal	Ukuran blok data maksimum.	128 KB	Tidak
Ukuran blok data minimum	Ukuran blok data minimum.	256 byte	Tidak

Sumber Daya	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
Blok maksimum offset dispesifikasikan dalam sebuah stream file request	Blok maksimum offset yang ditentukan dalam permintaan file stream.	98,304	Tidak
Blok maksimum yang dapat diminta per permintaan file stream	Jumlah maksimum blok yang dapat diminta per permintaan file stream.	98,304	Tidak
Ukuran bitmap blok maksimum	Ukuran bitmap blok maksimum.	12.288 byte	Tidak

*Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan Pengiriman file berbasis MQTT AWS IoT di perangkat](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

MQTT berbasis pengiriman File throttling

API	Transaksi Per Detik
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota

AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Concurrently connected devices</u>	Jumlah maksimum perangkat uji yang dapat dihubungkan secara bersamaan per rangkaian pengujian yang dijalankan.	1	Tidak
<u>Concurrently running test suites</u>	Jumlah maksimum suite yang Akun AWS dapat dijalankan secara bersamaan.	1	Tidak
<u>Connections per test endpoint</u>	Jumlah maksimum koneksi ke titik akhir pengujian khusus akun.	5	Tidak
<u>MQTT CONNECT requests per account</u>	Jumlah maksimum permintaan MQTT Connect yang dikirim dari perangkat uji per detik per akun.	5	Tidak
<u>MQTT CONNECT requests per client ID</u>	Jumlah maksimum permintaan MQTT Connect yang dikirim dari perangkat uji per detik per ID klien.	1	Tidak
	Jumlah maksimum permintaan CreateSui	1	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Rate of CreateSuiteDefinition API requests	teDefinition API yang dapat Anda buat per detik.		
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	Jumlah maksimum permintaan DeleteSuiteDefinition API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
Rate of GetSuiteDefinition API requests	Jumlah maksimum permintaan GetSuiteDefinition API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
Rate of GetSuiteRun API requests	Jumlah maksimum permintaan GetSuiteRun API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
Rate of GetSuiteRunReport API requests	Jumlah maksimum permintaan GetSuiteRunReport API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Rate of ListSuite Definitions API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan ListSuite Definitions API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
<u>Rate of ListSuiteRuns API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan ListSuite Runs API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
<u>Rate of ListTagsForResource API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan ListTagsForResource API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
<u>Rate of ListTestCases API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan ListTestCases API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
<u>Rate of StartSuiteRun API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan StartSuiteRun API yang dapat Anda buat per detik.	1	Tidak
<u>Rate of TagResource API requests</u>	Jumlah maksimum permintaan TagResource API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Rate of UntagResource API requests	Jumlah maksimum permintaan UntagResource API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
Rate of UpdateSui teDefinition API requests	Jumlah maksimum permintaan UpdateSui teDefinition API yang dapat Anda buat per detik.	10	Tidak
Test case execution time	Waktu maksimum hingga kasus uji gagal jika tidak selesai.	10800 detik	Tidak
Test cases per test suite	Jumlah maksimum kasus uji dalam satu rangkaian pengujian.	50	Tidak

Titik akhir dan kuota AWS IoT Device Defender

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

AWS IoT Device Defender batasi audit dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
Scheduled audits	Jumlah maksimum audit terjadwal.	5	Tidak
Simultaneous in progress on-demand audits	Jumlah maksimum audit on-demand yang sedang berlangsung secara simultan.	10	Tidak
Storage duration for audit findings	Waktu maksimum, dalam beberapa hari, temuan audit disimpan setelah dilaporkan.	90	Tidak

Service quotas berikut berlaku untuk tindakan mitigasi dan tugas tindakan mitigasi audit:

AWS IoT Device Defender batasan mitigasi dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
Mitigation actions	Jumlah maksimum tindakan mitigasi.	100	Tidak

Batas tindakan mitigasi audit

Resource	Kuota
Jumlah tugas tindakan mitigasi audit yang berjalan pada waktu yang sama	10 tugas
Periode penyimpanan untuk tugas tindakan mitigasi audit	90 hari

AWS IoT Device Defender mendeteksi batas dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
Behavior metric value elements for each security profile	Jumlah maksimum elemen nilai metrik perilaku (hitungan, alamat IP, port) untuk setiap profil keamanan.	1000	Tidak
Behaviors for each security profile	Jumlah maksimum perilaku untuk setiap profil keamanan	100	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
Custom metrics	Jumlah maksimum mendeteksi metrik kustom.	100	Ya
Device metric minimum delay	Waktu minimum, dalam hitungan detik, perangkat harus menunggu antara mengirim laporan metrik.	300 detik	Ya
Device metric peak reporting rate for an account	Jumlah maksimum laporan metrik sisi perangkat yang dapat dikirim, per detik, dari semua perangkat dalam akun.	3500	Ya
Metric dimensions	Jumlah maksimum mendeteksi dimensi metrik.	10	Tidak
Security profiles for each target	Jumlah maksimum profil keamanan untuk setiap target (hal atau kelompok hal dalam Akun AWS).	5	Tidak
Storage duration for detected metrics	Waktu maksimum, dalam beberapa hari, yang mendeteksi metrik disimpan setelah dicerna.	14	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
Storage duration for detect violations	Waktu maksimum, dalam beberapa hari, yang mendeteksi pelanggaran disimpan setelah dihasilkan.	30	Tidak

Batas Deteksi ML

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan
Jumlah tugas tindakan mitigasi mendeteksi yang dapat berjalan pada waktu yang sama	Maksimum 5	Ya
Periode penyimpanan untuk tugas tindakan mitigasi mendeteksi	Maksimum 90 hari	Ya
Periode penyimpanan untuk model (waktu setelah model kedaluwarsa)	Maksimum 30 hari	Tidak

AWS IoT Device DefenderBatas pelambatan API

Tabel ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan AWS IoT Device Defender API ini.

AWS IoT Device DefenderBatas pelambatan API

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
AttachSecurityProfile API TPS	AttachSecurityProfile API.		
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	Tidak
CancelAuditTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelAuditTask API.	10	Tidak
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelDetectMitigationActionsTask API.	10	Tidak
CreateAuditSuppression API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateAuditSuppression API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
CreateCustomMetric API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCustomMetric API.	10	Tidak
CreateMitigationAction API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateMitigationAction API.	10	Tidak
CreateScheduledAudit API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateScheduledAudit API.	5	Tidak
CreateSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateSecurityProfile API.	10	Tidak
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
DeleteAuditSuppression API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAuditSuppression API.	10	Tidak
DeleteCustomMetric API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCustomMetric API.	10	Tidak
DeleteDimension API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDimension API.	10	Tidak
DeleteMitigationAction API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteMitigationAction API.	10	Tidak
DeleteScheduledAudit API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteScheduledAudit API.	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
DeleteSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteSecurityProfile API.	10	Tidak
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	Tidak
DescribeAuditFinding API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditFinding API.	25	Tidak
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	Tidak
DescribeAuditSuppression API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditSuppression API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
DescribeAuditTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditTask API.	25	Tidak
DescribeCustomMetric API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCustomMetric API.	25	Tidak
DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDetectMitigationActionsTask API.	10	Tidak
DescribeDimension API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDimension API.	10	Tidak
DescribeMitigationAction API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeMitigationAction API.	25	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
DescribeScheduledAudit API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeScheduledAudit API.	5	Tidak
DescribeSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeSecurityProfile API.	25	Tidak
DetachSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachSecurityProfile API.	10	Tidak
ListActiveViolations API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListActiveViolations API.	10	Tidak
ListAuditFindings API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditFindings API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditMitigationActionsExecutions API.	10	Tidak
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditMitigationActionsTasks API.	10	Tidak
ListAuditSuppressions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditSuppressions API.	10	Tidak
ListAuditTasks API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditTasks API.	10	Tidak
ListCustomMetrics API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCustomMetrics API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDetectMitigationActionsExecutions API.	10	Tidak
ListDetectMitigationActionsTasks API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDetectMitigationActionsTasks API.	10	Tidak
ListDimensions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDimensions API.	10	Tidak
ListMetricValues API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListMetricValues API.	15	Ya
ListMitigationActions API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListMitigationActions API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
ListScheduledAudits API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListScheduledAudits API.	5	Tidak
ListSecurityProfiles API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListSecurityProfiles API.	10	Tidak
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListSecurityProfilesForTarget API.	10	Tidak
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTargetsForSecurityProfile API.	10	Tidak
ListViolationEvents API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListViolationEvents API.	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
PutVerificationStateOnViolation API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk PutVerificationStateOnViolation API.	10	Tidak
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartAuditMitigationActionsTask API.	10	Tidak
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartDetectMitigationActionsTask API.	10	Tidak
StartOnDemandAuditTask API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartOnDemandAuditTask API.	10	Tidak
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAccountAuditConfiguration API.	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
UpdateAuditSuppression API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAuditSuppression API.	10	Tidak
UpdateCustomMetric API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCustomMetric API.	10	Tidak
UpdateDimension API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDimension API.	10	Tidak
UpdateMitigationAction API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateMitigationAction API.	10	Tidak
UpdateScheduledAudit API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateScheduledAudit API.	5	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat Disesuaikan
UpdateSecurityProfile API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateSecurityProfile API.	10	Tidak
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ValidateSecurityProfileBehaviors API.	10	Tidak

AWS IoT Device Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman](#)
- [AWS IoT Device Management - Titik akhir Katalog Paket Perangkat Lunak](#)
- [AWS IoT Titik akhir FIPS](#)

AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core- operasi bidang kontrol. Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- control plane, lihat [AWS IoT operasi](#) di Referensi AWS IoT API.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- titik akhir bidang data

Titik akhir bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. AWS IoT Core Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core- data plane untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API Bidang Data Anda dalam format berikut:

`account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com`

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- bidang data, lihat [operasi bidang AWS IoT data](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi representasi generik dari titik akhir Akun AWS-spesifik untuk masing-masing yang mendukung. Wilayah AWS AWS IoT Core Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan data ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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- titik akhir data pekerjaan

Titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Jobs Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir data AWS IoT Device Management-lowongan, lihat [operasi bidang data AWS IoT lowongan](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi data pekerjaan. Di kolom Endpoint, *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *awalan* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Tiongkok (Ningxia)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Eropa (Frankfurt am Main))	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	<i>awalan</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	<i>awalan</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman

AWS IoT mendukung titik akhir tambahan untuk terowongan aman.

Titik Akhir API Manajemen Tunneling Aman

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Titik Akhir Koneksi Perangkat Tunneling Aman

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wss://data.tunneling.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	wss://data.tunneling.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	wss://data.tunneling.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	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
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Titik akhir Katalog Paket Perangkat Lunak

AWS IoT Katalog Paket Perangkat Lunak Manajemen Perangkat tersedia di bawah ini Wilayah AWS.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

AWS IoT Titik akhir FIPS

AWS IoT menyediakan titik akhir yang mendukung [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). Pilih titik akhir yang sesuai dengan FIPS untuk mengakses AWS IoT fitur di AWS Wilayah

Anda dari Titik Akhir [FIPS](#) menurut Layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIP yang disediakan oleh AWS IoT, lihat [Menghubungkan ke titik akhir AWS IoT FIPS](#).

Kuota layanan

Daftar Isi

- [AWS IoT Pengindeksan Armada](#)
- [AWS IoT Lowongan](#)
- [AWS IoT Terowongan Aman](#)
- [AWS IoT Device Management - Katalog Paket Perangkat Lunak](#)
- [Fleet Hub untuk AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Pengindeksan Armada

AWS IoT Device Management batas pengindeksan armada dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum length of a custom field name	Panjang maksimum nama bidang kustom.	1024	Ya
Maximum length of a query	Panjang maksimum kueri dalam karakter yang dikodekan UTF-8.	1000	Ya
Maximum number of * wildcard operators per query term	Jumlah maksimum operator wildcard * per istilah kueri.	2	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum number of ? wildcard operators per query term	Jumlah maksimum? operator wildcard per istilah kueri.	5	Tidak
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	Jumlah maksimum bidang kustom dalam indeks grup AWS benda.	5	Ya
Maximum number of custom fields in AWS things index	Jumlah maksimum bidang kustom dalam indeks AWS hal-hal.	5	Ya
Maximum number of dynamic groups	Jumlah maksimum grup dinamis per pelanggan.	100	Tidak
Maximum number of fleet metrics	Jumlah maksimum metrik armada per pelanggan.	100	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum number of names in the named shadow names filter	Jumlah maksimum nama dalam filter nama bayangan bernama	10	Ya
Maximum number of percentile values per fleet metric	Jumlah maksimum nilai untuk jenis agregasi persentil per metrik armada.	5	Tidak
Maximum number of query terms per dynamic group	Jumlah maksimum istilah kueri per grup dinamis.	5	Ya
Maximum number of query terms per fleet metric	Jumlah maksimum istilah kueri per metrik armada.	12	Ya
Maximum number of query terms per query	Jumlah maksimum istilah kueri per kueri.	12	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum number of results per search query results page	Jumlah maksimum hasil yang ditampilkan per halaman hasil permintaan pencarian.	500	Tidak
Maximum number of targets in the geo locations filter	Jumlah maksimum target dalam filter lokasi geografis	1	Ya
Maximum period of a fleet metric	Periode maksimum metrik armada dalam hitungan detik.	86400 detik	Tidak
Minimum period of a fleet metric	Periode minimum metrik armada dalam hitungan detik.	60 detik	Tidak

AWS IoT Device Management batas API pengindeksan armada

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
DescribeIndex rate	Jumlah maksimum DescribeIndex panggilan per detik.	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>GetCardinality rate</u>	Jumlah maksimum GetCardinality panggilan per detik.	15	<u>Ya</u>
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	Jumlah maksimum GetIndexingConfiguration panggilan per detik.	20	<u>Ya</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	Jumlah maksimum GetPercentiles panggilan per detik.	15	<u>Ya</u>
<u>GetStatistics rate</u>	Jumlah maksimum GetStatistics panggilan per detik.	15	<u>Ya</u>
<u>ListIndices rate</u>	Jumlah maksimum ListIndices panggilan per detik.	5	<u>Ya</u>
<u>SearchIndex rate</u>	Jumlah maksimum SearchIndex panggilan per detik.	15	<u>Ya</u>
<u>UpdateIndexingConfiguration rate</u>	Jumlah maksimum UpdateIndexingConfiguration panggilan per detik.	1	<u>Ya</u>

AWS IoT Lowongan

AWS IoT Device Management batas pekerjaan dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Active continuous jobs</u>	Jumlah maksimum Pekerjaan aktif di Akun AWS per wilayah Anda. Nilai batas ini merupakan agregasi dari pekerjaan snapshot aktif dan pekerjaan berkelanjutan aktif.	100000	<u>Ya</u>
<u>Active snapshot jobs</u>	Jumlah maksimum Pekerjaan aktif di Akun AWS per wilayah Anda. Nilai batas ini merupakan agregasi dari pekerjaan snapshot aktif dan pekerjaan berkelanjutan aktif.	100000	<u>Ya</u>
<u>Comment length</u>	Panjang komentar maksimum (dalam karakter).	2028	Tidak
<u>Concurrent jobs</u>	Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan di Akun AWS per wilayah Anda.	500	<u>Ya</u>
	Jumlah hari maksimum data	730	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Data retention	pekerjaan dan data eksekusi pekerjaan akan disimpan untuk pekerjaan tidak aktif (pekerjaan yang tidak IN_PROGRESS).		
DocumentSource length	Jumlah maksimum karakter dalam sumber dokumen pekerjaan.	1350	Tidak
In Progress timeout	Nilai InProgress batas waktu eksekusi pekerjaan maksimum (dalam menit).	10080	Tidak
Job Targets	Jumlah maksimum target yang dapat Anda tetapkan untuk suatu pekerjaan.	100	Tidak
Job Template description length	Jumlah maksimum karakter dalam deskripsi template pekerjaan.	2028	Tidak
Job description length	Jumlah maksimum karakter dalam deskripsi pekerjaan.	2028	Tidak
Job execution roll out rate	Jumlah maksimum eksekusi pekerjaan yang dapat Anda luncurkan per menit.	1000	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>JobId Length</u>	Jumlah maksimum karakter dalam ID Job.	64	Tidak
<u>JobTemplateId Length</u>	Jumlah maksimum karakter dalam id template pekerjaan.	64	Tidak
<u>List results per page</u>	Jumlah maksimum hasil daftar per halaman.	250	Tidak
<u>Maximum number of job templates</u>	Jumlah maksimum template pekerjaan yang dapat Anda miliki.	100	<u>Ya</u>
<u>Minimum job execution roll out rate</u>	Jumlah minimum eksekusi pekerjaan yang dapat Anda luncurkan per menit.	1	Tidak
<u>Minimum pre-signed URL lifetime</u>	Masa pakai minimum (dalam hitungan detik) dari URL yang telah ditandatangani sebelumnya.	60 detik	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>Pre-signed URL lifetime</u>	Masa pakai maksimum (dalam hitungan detik) dari URL yang telah ditandatangani sebelumnya.	3600 Detik	Tidak
<u>S3 job document length</u>	Panjang maksimum dokumen pekerjaan S3 yang dapat dikirim ke AWS IoT perangkat (dalam Bytes).	32768 Byte	<u>Ya</u>
<u>StatusDetail map key length</u>	Panjang maksimum kunci StatusDetail peta (dalam karakter).	128	Tidak
<u>StatusDetail map key-value pairs</u>	Jumlah maksimum pasangan kunci-nilai yang dapat Anda miliki di peta StatusDetail .	10	Tidak
<u>StatusDetail map value length</u>	Panjang maksimum nilai StatusDetail peta (dalam karakter).	1024	Tidak
<u>Step Timer</u>	Nilai batas waktu langkah eksekusi pekerjaan maksimum (dalam menit).	10080	Tidak

AWS IoT Device Management batas tindakan API lowongan

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u>	Batas throttle untuk AssociateTargetsWithJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>CancelJob throttle limit</u>	Batas throttle untuk CancelJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>CancelJobExecution throttle limit</u>	Batas throttle untuk CancelJobExecution di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>CreateJob throttle limit</u>	Batas throttle untuk CreateJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	Tidak
<u>CreateJobTemplate throttle limit</u>	Batas throttle untuk CreateJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>DeleteJob throttle limit</u>	Batas throttle untuk DeleteJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
	Batas throttle untuk DeleteJobExecution	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
DeleteJobExecution throttle limit	di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.		
DeleteJobTemplate throttle limit	Batas throttle untuk DeleteJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	Ya
DescribeJob throttle limit	Batas throttle untuk DescribeJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	Ya
DescribeJobExecution throttle limit	Batas throttle untuk DescribeJobExecution di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	Ya
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	Jumlah maksimum total transaksi baca per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan DescribeJobExecution dan/atau GetPendingJobExecutions. Di bidang kontrol, DescribeJobExecution dibatasi hingga 10 TPS per doa.	200	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>DescribeJobTemplateThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk DescribeJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>GetJobDocumentThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk GetJobDocument di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>ListJobExecutionsForJobThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk ListJobExecutionsForJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk ListJobExecutionsForThing di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk ListJobTemplates di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>
<u>ListJobsThrottleLimit</u>	Batas throttle untuk ListJobs di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit</u>	Jumlah maksimum total transaksi tulis per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan StartNextPendingJobExecution dan/atau UpdatePendingJobExecution.	200	Tidak
<u>UpdateJob throttle limit</u>	Batas throttle untuk UpdateJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik.	10	<u>Ya</u>

† Untuk definisi bidang data dan bidang kontrol, lihat [Apa cara mengakses AWS IoT Core?](#) di [FAQ AWS IoT Core](#)

AWS IoT Terowongan Aman

AWS IoT Device Management batas tunneling aman dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>CloseTunnel API throttle limit</u>	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan CloseTunnel.	1	<u>Ya</u>
<u>DescribeTunnel API throttle limit</u>	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
	oleh pemanggilan DescribeTunnel.		
ListTagsForResource API throttle limit	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan ListTagsForResource.	10	Ya
ListTunnels API throttle limit	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan ListTunnels.	10	Ya
Maximum bandwidth per tunnel	Bandwidth maksimum per terowongan (dalam kbps).	800	Tidak
Maximum connection rate	Jumlah maksimum transaksi untuk menghubungkan ke terowongan per detik.	10	Ya
Maximum number of tags per resource	Jumlah maksimum tag yang dapat digunakan per sumber daya.	50	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Maximum tag key length	Jumlah maksimum karakter Unicode dalam kunci tag. Setiap sumber daya dan kunci tag harus unik.	128	Tidak
Maximum tag value length	Jumlah maksimum karakter Unicode dalam nilai tag. Setiap kunci tag dapat memiliki satu nilai.	256	Tidak
Maximum tunnel lifetime	Masa pakai terowongan maksimum (dalam jam), setelah itu terowongan akan ditutup setelah mencapai.	12	Tidak
OpenTunnel API throttle limit	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan OpenTunnel.	1	Ya
TagResource API throttle limit	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan TagResource.	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
UntagResource API throttle limit	Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan UntagResource.	10	Ya

AWS IoT Device Management - Katalog Paket Perangkat Lunak

Software Package Catalog paket perangkat lunak dan batas versi paket

Nama	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
Paket per akun	Jumlah maksimum paket per akun.	100	Ya
Versi Package per akun	Jumlah maksimum versi paket per akun.	10000	Ya
Panjang nama Package	Panjang nama paket maksimum.	128 byte	Tidak
Panjang nama versi Package	Panjang nama versi paket maksimum.	64 byte	Tidak
Panjang deskripsi paket	Panjang maksimum bidang deskripsi untuk paket.	1024 byte	Tidak
Panjang deskripsi versi Package	Panjang maksimum bidang deskripsi untuk versi paket.	1024 byte	Tidak
Ukuran atribut versi paket	Ukuran maksimum atribut yang menangkap metadata	3K byte	Tidak

Nama	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
	tambahan untuk versi paket.		

Batas tindakan API Katalog Paket Perangkat Lunak

Nama	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
CreatePackage TPS API	Transaksi CreatePackage API maksimum per detik.	10	Ya
CreatePackageVersion TPS API	Transaksi CreatePackageVersion API maksimum per detik.	10	Ya
DeletePackage TPS API	Transaksi DeletePackage API maksimum per detik.	10	Ya
DeletePackageVersion TPS API	Transaksi DeletePackageVersion API maksimum per detik.	10	Ya
GetPackage TPS API	Transaksi GetPackage API maksimum per detik.	10	Ya
GetPackageVersion TPS API	Transaksi GetPackageVersion API maksimum per detik.	10	Ya
ListPackages TPS API	Transaksi ListPackages API maksimum per detik.	10	Ya

Nama	Deskripsi	Default	Dapat disesuaikan
UpdatePackage TPS API	Transaksi UpdatePackage API maksimum per detik.	10	Ya
UpdatePackageVersion TPS API	Transaksi UpdatePackageVersion API maksimum per detik.	10	Ya
GetPackageConfiguration TPS API	Transaksi GetPackageConfiguration API maksimum per detik.	5	Ya
UpdatePackageConfiguration TPS API	Transaksi UpdatePackageConfiguration API maksimum per detik.	5	Ya

Fleet Hub untuk AWS IoT Device Management

Batas dan kuota Fleet Hub

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
Number of applications per Region per AWS account	Jumlah maksimum aplikasi per Wilayah per Akun AWS.	10	Ya

Batas pembatasan API Fleet Hub

Sumber daya	Kuota	Dapat disesuaikan
Alarm	100 per Wilayah, per akun.	Ya

Sumber daya	Kuota	Dapat disesuaikan
CreateApplication	10 TPS	Ya
DeleteApplication	10 TPS	Ya
DescribeApplication	10 TPS	Ya
ListApplications	10 TPS	Ya
ListTagsForResource	10 TPS	Ya
TagResource	10 TPS	Ya
UntagResource	10 TPS	Ya
UpdateApplication	10 TPS	Ya

Titik akhir dan kuota AWS IoT Events

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang support operasi AWS IoT Events bidang kendali. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Operasi AWS IoT Events](#) dalam Referensi API AWS IoT Events.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang support operasi AWS IoT Events bidang data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [operasi data AWS IoT Events](#) dalam Referensi API AWS IoT Events.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran definisi model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam Kilobyte) dari definisi model detektor.
Versi model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum versi model detektor tunggal untuk akun ini.
Model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum model Detektor untuk akun ini.
Model detektor per Masukan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum model Detektor yang terkait dengan satu input.
Detektor per model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum detektor yang dibuat oleh model detektor.
Masukan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum input untuk akun ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Tindakan maksimal per model alarm	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam model alarm.
Tindakan maksimal per peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam suatu peristiwa dalam model detektor.
Versi model alarm maksimal per model alarm	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum versi model alarm tunggal untuk akun ini.
Model alarm maksimal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum model alarm untuk akun ini.
Model alarm maksimal per Masukan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum model alarm terkait dengan input tunggal.
Alarm maksimum per model alarm	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum alarm yang dibuat oleh model alarm.
Peristiwa maksimum per negara	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum peristiwa yang diizinkan dalam keadaan dalam model detektor.
Pesan maksimum per alarm per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pesan yang dikirim dalam 1 detik ke alarm.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah maksimum model alarm per properti dalam model aset AWS IoT SiteWise	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum model alarm yang dapat dibuat untuk properti tertentu dalam model aset AWS IoT SiteWise
Jumlah maksimum penerima per tindakan notifikasi dalam model alarm	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum penerima yang dapat ditentukan dalam tindakan notifikasi dalam model alarm
Total pesan maksimum yang dievaluasi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum evaluasi pesan di semua detektor dan alarm dalam satu detik untuk akun ini.
Peristiwa transisi maksimum per negara	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum peristiwa transisi yang diizinkan dalam keadaan dalam model detektor.
Ukuran pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum pesan (dalam Kilobyte).
Pesan per detektor per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pesan yang dikirim dalam 1 detik ke detektor.
Durasi pengatur waktu minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Ya	Durasi terkecil timer model detektor dapat diatur (dalam hitungan detik).

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah analisis model detektor dalam status RUNNING	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum analisis model detektor dalam status RUNNING untuk akun ini.
variabel negara per definisi model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum variabel keadaan dalam definisi model detektor.
Negara per model detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum status yang diizinkan dalam model detektor.
Timer dijadwalkan per detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum timer yang dijadwalkan oleh detektor.
Ekspresi pemicu	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum ekspresi pemicu per status

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IoT Events](#) dalam Panduan Pengguna AWS IoT Events.

AWS IoT FleetWise titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS


Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah.
Jumlah manifes dekoder untuk manifes model untuk setiap akun AWS di Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum decoder manifes untuk manifes model untuk setiap akun AWS di Wilayah.
Jumlah manifes model untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum manifes model untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.
Jumlah node dalam katalog sinyal untuk setiap akun di AWS Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum node dalam katalog sinyal

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			untuk setiap akun di AWS Wilayah.
Jumlah katalog sinyal untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum katalog sinyal untuk setiap akun AWS di Wilayah.
Jumlah sinyal dalam kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum sinyal dalam kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah.
Jumlah kendaraan dalam armada untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum kendaraan dalam armada untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.
Nilai permintaan API untuk setiap akun di AWS Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan API yang dapat Anda kirim per detik untuk setiap akun di AWS Wilayah.
Tingkat menelan pesan untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum pesan yang FleetWise dapat dikonsumsi AWS IoT per detik untuk setiap akun di suatu Wilayah. AWS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat menelan pesan untuk setiap kendaraan di suatu AWS Wilayah.	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pesan yang FleetWise dapat dikonsumsi AWS IoT per detik untuk setiap kendaraan di suatu Wilayah. AWS

Berikut ini adalah batas layanan untuk data sistem visi bidang data.

 Note

Data sistem visi dalam rilis pratinjau dan dapat berubah sewaktu-waktu.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat data	128	Ya	Kapasitas maksimum dalam MB per detik untuk pesan dan data Amazon Ion dicerna AWS IoT FleetWise.
Ukuran objek Ion	100	Tidak	Ukuran maksimum dalam MB dari satu file Ion yang dicerna ke dalam AWS IoT FleetWise.
Ukuran sampel sinyal	200	Tidak	Ukuran maksimum dalam KB metadata (data yang diketik) disediakan dalam

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			sampel sinyal dalam file Ion.
Ukuran semua sampel sinyal	2	Tidak	Ukuran maksimum dalam MB dari semua metadata (data yang diketik) disediakan di semua sinyal sampel dalam file Ion.
Tingkat data terstruktur	10	Ya	Kapasitas maksimum dalam MB per detik dari semua metadata (data yang diketik) dicerna di semua file Ion.
Tingkat data biner	1.000	Ya	Jumlah maksimum gumpalan biner per detik yang tertelan. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise akan menjatuhkan pesan dari kendaraan jika tingkat konsumsi melebihi kuota default. Kunjungi kembali definisi kampanye dan armada Anda untuk menyesuaikan jumlah pesan yang diharapkan. Setiap pesan yang dijatuhkan tidak dapat dipulihkan.

AWS IoT Wireless titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS IoT Wireless. AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk hanya dapat digunakan di Wilayah AWS us-east-1. Anda dapat menggunakan titik akhir ini untuk melakukan operasi di [Referensi API AWS IoT Wireless](#).

Untuk informasi tentang:

- Menyambungkan ke dan menggunakan gateway dan perangkat LoRa WAN, lihat [Menghubungkan gateway dan perangkat ke AWS IoT Core for LoRaWAN](#) dalam Panduan Pengembang AWS IoT
- Menyambungkan ke dan menggunakan perangkat akhir Amazon Sidewalk, lihat [Menghubungkan perangkat akhir Trotoar AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk di Panduan AWS IoT Pengembang](#).

Topik

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang data](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core for LoRaWAN- operasi bidang kontrol.

Note

Untuk AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk, gunakan titik akhir di us-east-1 Wilayah AWS

Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Wireless- control plane, lihat [Operasi AWS IoT Wireless API](#) di Referensi AWS IoT Wireless API.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang data

Titik akhir bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. AWS IoT Core for LoRaWAN Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core for LoRaWAN- data plane untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [get-service-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [GetServiceEndpoint](#) REST API.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Perintah ini mengembalikan informasi tentang:

- Tipe layanan yang Anda inginkan untuk mendapatkan informasi titik akhir, yang dapat berupa CUPS atau LNS.
- Sertifikat kepercayaan server CUPS atau LNS bergantung pada titik akhir yang ditentukan.
- Titik akhir API bidang data Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

Di mana *service* bisa jadi cups atau lns.

Tabel berikut berisi representasi umum dari titik akhir LNS AWS khusus Akun untuk setiap Wilayah yang mendukung AWS IoT Core for LoRaWAN. Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *prefiks* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Titik akhir LNS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns.LoRaWAN.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns.LoRaWAN.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Europe (Ireland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns.LoRaWAN.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	<i>awalan.lns</i> .lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns.LoRaWAN.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2		WSS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		<i>prefix</i> .lns.LoRaWAN.ap-southeast-2 .amazonaws.com	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	ap-east-1	<i>awalan.lns</i> .lorawan.sa-east-1. amazonaws.com	WSS

Tabel berikut berisi representasi generik dari titik akhir CUPS AWS khusus Akun untuk setiap Wilayah yang mendukung. AWS IoT Core Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *prefiks* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

Titik akhir CUPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.LoRaWAN.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.LoRaWAN.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups.LoRaWAN.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	<i>awalan.cups</i> .lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.LoRaWAN.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.LoRaWAN.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	ap-east-1	<i>awalan.cups</i> .lorawan.sa-east-1. amazonaws.com	WSS

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Wireless- bidang data, lihat [Operasi AWS IoT Wireless API](#) di Referensi AWS IoT Wireless API.

Kuota layanan

Tabel berikut menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan di [AWS IoT Wireless API](#), yang mencakup AWS IoT Core for LoRaWAN dan AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk.

Daftar Isi

- [Perangkat nirkabel dan kuota data perangkat](#)
- [LoRaPelambatan API gateway WAN](#)
- [Profil dan tujuan API throttling](#)
- [Tugas FUOTA dan pelambatan API grup multicast](#)
- [Trotoar dan logging API throttling](#)
- [Penganalisis jaringan dan pelambatan API peristiwa nirkabel](#)
- [Penandaan dan pembatasan API titik akhir](#)
- [AWS IoT Core lokasi perangkat dan batas AWS IoT Wireless API tambahan](#)

Perangkat nirkabel dan kuota data perangkat

Kuota layanan berikut berlaku untuk perangkat LoRa WAN dan Trotoar. Ini juga kuota data perangkat mereka, yang ditransmisikan antara perangkat nirkabel, gateway, dan cloud.

AWS IoT Wireless perangkat API throttling

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
	Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for Associate WirelessDevicesWithThing</u>			
<u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessDevice	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Batas TPS untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessDevice	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Batas TPS untuk GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetMetricConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Batas TPS untuk GetMetrics	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Batas TPS untuk GetWirelessDevice	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	Batas TPS untuk GetWirelessDeviceStatistics	10	Tidak
TPS limit for ListEventConfigurations	Batas TPS untuk ListEventConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	Batas TPS untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	Ya
TPS limit for ListWirelessDevices	Batas TPS untuk ListWirelessDevices	10	Ya
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	Batas TPS untuk SendDataToWirelessDevice	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for TestWirelessDevice	Batas TPS untuk TestWirelessDevice	10	Ya
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Batas TPS untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Batas TPS untuk UpdateMetricConfiguration	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Batas TPS untuk UpdateWirelessDevice	10	Ya

LoRaPelambatan API gateway WAN

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan gateway LoRa WAN. Gateway merutekan pesan antara perangkat LoRa WAN dan AWS IoT Core untuk LoRa WAN.

AWS IoT Wireless pelambatan API gerbang

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Tidak
<u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u>	Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGateway	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTask	10	Tidak
<u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGateway	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTask	10	Tidak
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	Tidak
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessGateway	Batas TPS untuk GetWirelessGateway	10	Ya
TPS limit for GetWirelessGateway Certificate	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Certificate	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation	Batas TPS untuk GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway Statistics	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Statistics	10	Tidak
TPS limit for GetWirelessGateway Task	Batas TPS untuk GetWirelessGateway Task	10	Tidak

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	Batas TPS untuk GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	Tidak
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Batas TPS untuk ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Tidak
TPS limit for ListWirelessGateways	Batas TPS untuk ListWirelessGateways	10	Ya
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Batas TPS untuk UpdateWirelessGateway	10	Ya

Profil dan tujuan API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk profil perangkat, profil layanan, dan tujuan yang dapat merutekan pesan ke AWS layanan lain.

AWS IoT Wireless profil perangkat dan pembatasan API tujuan

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for CreateDestination</u>	Batas TPS untuk CreateDestination	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Batas TPS untuk CreateDeviceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Batas TPS untuk CreateServiceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Batas TPS untuk DeleteDestination	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Batas TPS untuk DeleteDeviceProfile	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Batas TPS untuk DeleteServiceProfile	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetDestination	Batas TPS untuk GetDestination	10	Ya
TPS limit for GetDeviceProfile	Batas TPS untuk GetDeviceProfile	10	Ya
TPS limit for GetServiceProfile	Batas TPS untuk GetServiceProfile	10	Ya
TPS limit for ListDestinations	Batas TPS untuk ListDestinations	10	Ya
TPS limit for ListDeviceProfiles	Batas TPS untuk ListDeviceProfiles	10	Ya
TPS limit for ListServiceProfiles	Batas TPS untuk ListServiceProfiles	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for UpdateDestination	Batas TPS untuk UpdateDestination	10	Ya

Tugas FUOTA dan pelambatan API grup multicast

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan grup multicast dan tugas FUOTA. Grup multicast dapat digunakan untuk mengirim pesan downlink ke sekelompok perangkat WAN. LoRa Menggunakan tugas FUOTA, Anda dapat menjalankan pembaruan firmware pada perangkat individual atau sekelompok perangkat dalam grup multicast.

Trotoar dan logging API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk Amazon Sidewalk API dan API yang digunakan untuk tingkat log berdasarkan tipe sumber daya.

AWS IoT Wireless Trotoar dan logging API throttling

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Batas TPS untuk AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Ya
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Batas TPS untuk DeregisterWirelessDevice	10	Ya
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Batas TPS untuk GetLogLevelsByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for GetPartnerAccount	Batas TPS untuk GetPartnerAccount	10	Ya
TPS limit for GetResourceLogLevel	Batas TPS untuk GetResourceLogLevel	10	Ya
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk GetWirelessDeviceImportTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for ListPartnerAccounts	Batas TPS untuk ListPartnerAccounts	10	Ya
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Batas TPS untuk ListWirelessDeviceImportTasks	10	Ya
TPS limit for PutResourceLogLevel	Batas TPS untuk PutResourceLogLevel	10	Ya
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	Batas TPS untuk ResetAllResourceLogLevels	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for ResetResourceLogLevel	Batas TPS untuk ResetResourceLogLevel	10	Ya
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	Batas TPS untuk StartWirelessDeviceImportTask	10	Ya
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	Batas TPS untuk UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	Ya
TPS limit for UpdatePartnerAccount	Batas TPS untuk UpdatePartnerAccount	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</u>	Batas TPS untuk UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<u>Ya</u>

Peng analisis jaringan dan pelambatan API peristiwa nirkabel

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan peng analisis jaringan dan peristiwa untuk AWS IoT Wireless sumber daya. Menggunakan peng analisis jaringan, Anda dapat memantau dan memecahkan masalah sumber daya LoRa WAN Anda secara real time.

Penandaan dan pembatasan API titik akhir

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API dan API GetServiceEndpoint yang digunakan untuk menandai sumber daya.

AWS IoT Wireless penandaan dan pembatasan GetServiceEndpoint API

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for GetServiceEndpoint</u>	Batas TPS untuk GetServiceEndpoint	10	Tidak
<u>TPS limit for ListTagsForResource</u>	Batas TPS untuk ListTagsForResource	10	<u>Ya</u>
	Batas TPS untuk TagResource	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for TagResource			
TPS limit for UntagResource	Batas TPS untuk UntagResource	10	Ya

AWS IoT Core lokasi perangkat dan batas AWS IoT Wireless API tambahan

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk pelambatan AWS IoT Wireless API tambahan lainnya.

AWS IoT Wireless batas dan kuota

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Batas TPS untuk AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	Ya
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	Ya
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
evicesWithMulticastGroup			
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	Batas TPS untuk CancelMulticastGroupSession	10	Ya
TPS limit for CreateFuotaTask	Batas TPS untuk CreateFuotaTask	10	Ya
TPS limit for CreateMulticastGroup	Batas TPS untuk CreateMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for DeleteFuotaTask	Batas TPS untuk DeleteFuotaTask	10	Ya
TPS limit for DeleteMulticastGroup	Batas TPS untuk DeleteMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for DeleteQueuedMessages	Batas TPS untuk DeleteQueuedMessages	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	Batas TPS untuk DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Batas TPS untuk DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Batas TPS untuk GetFuotaTask	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for GetMulticastGroup	Batas TPS untuk GetMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for GetMulticastGroupSession	Batas TPS untuk GetMulticastGroupSession	10	Ya
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	Batas TPS untuk GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ya
TPS limit for GetPosition	Batas TPS untuk GetPosition	10	Ya
TPS limit for GetPositionConfiguration	Batas TPS untuk GetPositionConfiguration	10	Ya
TPS limit for GetPositionEstimate	Batas TPS untuk GetPositionEstimate	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Batas TPS untuk GetResourceEventConfiguration	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Batas TPS untuk GetResourcePosition	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	Batas TPS untuk ListFuotaTasks	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroups</u>	Batas TPS untuk ListMulticastGroups	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u>	Batas TPS untuk ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<u>Ya</u>
<u>TPS limit for ListPositionConfigurations</u>	Batas TPS untuk ListPositionConfigurations	10	<u>Ya</u>

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for ListQueuedMessages	Batas TPS untuk ListQueuedMessages	10	Ya
TPS limit for PutPositionConfiguration	Batas TPS untuk PutPositionConfiguration	10	Ya
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	Batas TPS untuk SendDataToMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Batas TPS untuk StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Batas TPS untuk StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for StartFuotaTask	Batas TPS untuk StartFuotaTask	10	Ya
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Batas TPS untuk StartMulticastGroupSession	10	Ya
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Batas TPS untuk StartNetworkAnalyzerStream	10	Ya
TPS limit for UpdateFuotaTask	Batas TPS untuk UpdateFuotaTask	10	Ya

Batasi nama tampilan	Deskripsi	Nilai default	Dapat disesuaikan
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Batas TPS untuk UpdateMulticastGroup	10	Ya
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Batas TPS untuk UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Ya
TPS limit for UpdatePosition	Batas TPS untuk UpdatePosition	10	Ya
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Batas TPS untuk UpdateResourceEventConfiguration	10	Ya
TPS limit for UpdateResourcePosition	Batas TPS untuk UpdateResourcePosition	10	Ya

Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V1

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS

standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Operasi Bidang Kendali

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang mendukung operasi AWS IoT Greengrassmanajemen grup.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	as-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	as-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	tanaman hijau. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		tanaman hijau. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT and HTTPS
		greengrass-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	tanaman hijau. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT and HTTPS
		tanaman hijau. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Operasi Perangkat AWS IoT

Tabel berikut berisi titik akhir Amazon Trust Services (ATS) khusus Wilayah AWS untuk operasi manajemen perangkat AWS IoT, seperti sinkronisasi bayangan. Ini adalah API bidang data.

Untuk mencari titik akhir khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data-ATS](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	awalan -ats. iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (Northern Virginia)	us-east-1	awalan -ats. iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	awalan -ats. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	awalan -ats. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	awalan -ats. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	awalan -ats. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	awalan -ats. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	awalan -ats. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	awalan .ats. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	awalan -ats. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	awalan -ats. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (London)	eu-west-2	awalan -ats. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	awalan -ats. iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	awalan -ats. iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat otoritas sertifikasi (CA) root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi Server](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Operasi Penemuan

Tabel berikut berisi titik akhir ATS khusus Wilayah AWS untuk operasi penemuan perangkat menggunakan [API AWS IoT Greengrass Penemuan](#). Ini adalah API bidang data.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	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
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat CA root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Titik Akhir Warisan yang Didukung

Kami menyarankan Anda menggunakan titik akhir ATS dalam tabel sebelumnya dengan sertifikat CA root ATS. Untuk kompatibilitas backward, saat ini AWS IoT Greengrass mendukung titik akhir warisan Verisign di Wilayah AWS. Support ini diharapkan akan berakhir di masa depan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Saat menggunakan titik akhir warisan Verisign, Anda harus menggunakan sertifikat CA root Verisign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	awalan.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Untuk mencari titik akhir Warisan khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	tanaman hijau. iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Cloud API AWS IoT Greengrass

Deskripsi	Default
Jumlah maksimum perangkat AWS IoT per grup AWS IoT Greengrass.	2500
Jumlah maksimum fungsi Lambda per grup.	200
Jumlah maksimum sumber daya per fungsi Lambda.	20
Jumlah maksimum sumber daya per grup.	200
Jumlah maksimum Transaksi per detik (TPS) pada API AWS IoT Greengrass.	Lihat the section called “TPS” .
Jumlah maksimum langganan per grup.	10000
Jumlah maksimum langganan yang ditentukan Cloud sebagai sumber per grup.	50
Panjang maksimal nama core.	124 byte karakter UTF-8 yang dikodekan.

TPS

Kuota default untuk jumlah maksimum Transaksi per detik (TPS) pada API AWS IoT Greengrass tergantung pada API dan Wilayah AWS di mana AWS IoT Greengrass digunakan.

Untuk sebagian large API dan [didukung Wilayah AWS](#), kuota default adalah 30. Pengecualian dicatat dalam tabel berikut.

Pengecualian API

API	Default
CreateDeployment	20

Pengecualian Wilayah AWS

Wilayah AWS	Default
China (Beijing)	10
AWS GovCloud (AS-Barat)	10
AWS GovCloud (AS-Timur)	10

Kuota ini berlaku per. Akun AWS Misalnya, di Wilayah AS Timur (Virginia N.), setiap akun memiliki kuota default 30 TPS. Setiap API (seperti CreateGroupVersion atau ListFunctionDefinitions) memiliki kuota 30 TPS. Ini termasuk operasi bidang kendali dan bidang data. Permintaan yang melebihi kuota akun atau API akan dibatasi. Untuk meminta akun dan kenaikan kuota API, termasuk kuota untuk API tertentu, hubungi Perwakilan Support Korporasi AWS.

Core AWS IoT Greengrass

Deskripsi	Default
Jumlah maksimum entri tabel perutean yang menentukan Cloud sebagai sumbernya.	50 (kuota langganan match AWS IoT)
Ukuran maksimum pesan yang dikirim oleh perangkat AWS IoT.	128 KB (kuota ukuran pesan matchAWS IoT)

Deskripsi	Default
Ukuran antrean pesan minimum di router Greengrass Core.	256 KB
Panjang maksimum string topik.	256 byte karakter UTF-8 yang dikodekan.
Jumlah maksimum garis miring ke depan (/) dalam filter topik atau topik.	7
Ruang disk minimum yang diperlukan untuk menjalankan perangkat lunak Greengrass Core.	128 MB 400 MB saat menggunakan Pembaruan OTA
RAM minimum untuk menjalankan perangkat lunak Greengrass Core.	128 MB 198 MB saat menggunakan Manajer stream

Perangkat lunak Greengrass Core menyediakan layanan untuk mendeteksi alamat IP dari perangkat Greengrass Core Anda. Ini mengirimkan informasi ini ke layanan cloud AWS IoT Greengrass dan mengizinkan perangkat AWS IoT untuk mengunduh alamat IP dari Greengrass Core yang mereka perlukan untuk connect.

Jangan gunakan fitur ini jika salah satu di bawah ini betul:

- Alamat IP dari perangkat Greengrass Core sering berubah.
- Perangkat Greengrass Core tidak selalu tersedia untuk perangkat AWS IoT dalam grupnya.
- Greengrass Core memiliki beberapa alamat IP dan perangkat AWS IoT tidak dapat dengan andal menentukan alamat mana yang akan digunakan.
- Kebijakan keamanan organisasi Anda tidak mengizinkan Anda mengirim alamat IP perangkat ke Cloud AWS.

Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V2

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Kontrol operasi pesawat

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang mendukung operasi AWS IoT Greengrass V2 untuk mengelola komponen, perangkat, dan deployment.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Eropa (Frankfurt am Main))	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	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 and HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 and HTTPS

AWS IoT operasi perangkat

Tabel berikut berisi titik akhir Amazon Trust Services (ATS) khusus Wilayah AWS untuk operasi manajemen perangkat AWS IoT, seperti sinkronisasi bayangan. Ini adalah API bidang data.

Untuk mencari titik akhir khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data-ATS](#).

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	awalan -ats. iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US East (Northern Virginia)	as-east-1	awalan -ats. iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	awalan -ats. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	awalan -ats. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	awalan -ats. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	awalan -ats. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	awalan -ats. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	awalan -ats. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	awalan -ats. iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
China (Beijing)	cn-north-1	awalan .ats. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	awalan -ats. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	awalan -ats. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (London)	eu-west-2	awalan -ats. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	awalan -ats. iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	awalan -ats. iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat otoritas sertifikasi

(CA) root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi Server](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Tanggal operasi pesawat

AWS IoT Greengrass menggunakan titik akhir ATS AWS IoT Core khusus Wilayah untuk operasi pesawat data, seperti. [ResolveComponentCandidates](#) Untuk daftar lengkap, lihat [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#).

Kami menyarankan Anda menggunakan AWS IoT titik akhir untuk operasi pesawat data. Untuk kompatibilitas mundur, AWS IoT Greengrass mendukung titik akhir lama berikut.

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-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
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat CA root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Titik akhir warisan yang didukung

Kami menyarankan Anda menggunakan titik akhir ATS dalam tabel sebelumnya dengan sertifikat CA root ATS. Untuk kompatibilitas backward, saat ini AWS IoT Greengrass V2 mendukung titik

akhir warisan Verisign di Wilayah AWS. Support ini diharapkan akan berakhir di masa depan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Saat menggunakan titik akhir warisan Verisign, Anda harus menggunakan sertifikat CA root Verisign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	awalan. iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
US West (Oregon)	us-west-2	awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Untuk mencari titik akhir Warisan khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Tabel berikut menjelaskan kuota diAWS IoT Greengrass V2. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota ini, dan cara meminta peningkatan kuota, lihat [AWS kuota layanan](#).

Kuota untuk perangkat core

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan
Panjang maksimum nama perangkat core	124 byte karakter yang dikodekan UTF-8	Tidak

Kuota untuk komponen

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan	Catatan
Jumlah maksimum komponen	5.000 komponen per Wilayah	Ya	

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan	Catatan
Jumlah maksimum versi komponen	5.000 versi per komponen per Wilayah	Ya	
Ukuran maksimum resep komponen	16 KB	Tidak	
Ukuran total maksimum artefak komponen	2 GB	Tidak	Kuota ini berlaku untuk jumlah semua artefak untuk komponen.

Kuota untuk deployment

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan	Catatan
Ukuran maksimum deployment dokumen untuk deployment hal (tanpa support konfigurasi large)	7 KB	Tidak	Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead.
Ukuran maksimum deployment dokumen untuk deployment kelompok hal (tanpa support konfigurasi large)	31 KB	Tidak	Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead.
Ukuran maksimum dokumen deployment dengan support konfigurasi large	6 MB	Tidak	Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead.

Kuota untuk operasi API

Resource	Kuota	Dapat Disesuaikan	Catatan
Tarif permintaan untuk CreateComponentVersion	1 permintaan per detik per Wilayah	Tidak	
Tingkat permintaan untuk operasi API lainnya	30 permintaan per detik per Wilayah	Tidak	<p>Kuota ini berlaku untuk kombinasi permintaan API untuk semua operasi bidang kontrol.</p> <p>Pengecualian</p> <ul style="list-style-type: none"> • China (Beijing) — 10 permintaan per detik per Wilayah • AWS GovCloud (AS-Barat) - 10 permintaan per detik per Wilayah • AWS GovCloud (AS-Timur) - 10 permintaan per detik per Wilayah

AWS IoT SiteWise titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS IoT SiteWise titik akhir](#) di Panduan AWS IoT SiteWise Pengguna.

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetel	Deskripsi
Kedalaman model komposit	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Kedalaman maksimum pohon model komposit per model aset, termasuk model komposit inline dan berbasis komponen.
Kedalaman pohon hierarki model aset	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Kedalaman pohon hierarki model aset maksimum.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah sumber OPC UA per gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum sumber OPC-UA per gateway.
Jumlah model aset per Wilayah per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum model aset per Wilayah per AWS akun.
Jumlah model aset per pohon hierarki	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum model aset per pohon hierarki.
Jumlah aset per model aset	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aset per model aset.
Jumlah aset anak per aset induk	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum aset anak per aset orang tua.
Jumlah model komposit per model aset	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum model komposit diperbolehkan pada model aset tunggal.
Jumlah dasbor per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum dasbor per proyek.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah titik data per detik per kualitas data per properti aset	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum titik data dengan stempel waktu yang sama dalam hitungan detik per kualitas data untuk setiap properti aset. Anda dapat menyimpan hingga jumlah titik data berkualitas as baik, tidak pasti, dan berkualitas buruk ini untuk setiap detik tertentu untuk setiap properti aset.
Jumlah hari antara stempel waktu di masa lalu dan hari ini	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah hari maksimum antara stempel waktu data untuk impor massal dan hari ini.
Jumlah fungsi per ekspresi rumus properti	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum fungsi yang dapat digunakan dalam satu ekspresi rumus properti.
Jumlah gateway per Wilayah per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum gateway per Wilayah per AWS akun.
Jumlah definisi hierarki per model aset	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum definisi hierarki per model aset.
Jumlah metrik per visualisasi dasbor	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum metrik per visualisasi dasbor.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah model aset induk per model aset anak	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum model aset induk per model aset anak.
Jumlah portal per Wilayah per akun AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum portal per Wilayah per AWS akun.
Jumlah proyek per portal	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum proyek per portal.
Jumlah properti di root dari setiap model aset tipe ASSET_MODEL	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum ini assetModelPropertyes untuk setiap model aset. Hitungan ini tidak termasuk composite ModelProperties. Batas ini juga berlaku untuk aset unik apa pun yang dibuat dari model aset ini.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah properti per model aset	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum properti dari model aset tipe ASSET_MODEL atau COMPONENT_MODEL. Jumlah ini ditentukan dengan menggabungkan properti model aset root dan model komposit berbasis komponen atau inline yang disertakan. Batas ini juga berlaku untuk aset unik apa pun yang dibuat dari model aset ini.
Jumlah properti per model komposit	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum properti yang diizinkan untuk model komposit. Juga, jumlah maksimum properti yang diizinkan untuk model aset tipe COMPONENT_MODEL.
Jumlah properti yang bergantung pada properti tunggal	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum properti yang secara langsung atau tidak langsung bergantung pada satu properti, seperti yang didefinisikan di semua ekspresi rumus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah properti yang secara langsung bergantung pada satu properti	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum properti yang secara langsung bergantung pada satu properti, seperti yang didefinisikan di semua ekspresi rumus.
Jumlah variabel properti per ekspresi rumus properti	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum variabel properti yang dapat digunakan dalam satu ekspresi rumus properti.
Jumlah hasil per <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code> permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum hasil yang akan dikembalikan per <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code> permintaan paginasi.
Jumlah aset root per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum aset root yang terkait per proyek.
Jumlah model aset unik yang menggunakan model komponen yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum model aset unik yang memiliki setidaknya satu model komposit berbasis komponen yang secara langsung mereferensikan model aset tertentu dari tipe <code>COMPONENT_MODEL</code> .

Nama	Default	Dapat disestimasikan	Deskripsi
Jumlah pengukuran unik per kelompok baris paket	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum pengukuran unik dalam kelompok baris paket.
Jumlah visualisasi per dasbor	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum visualisasi per dasbor.
Tingkat BatchPutAssetPropertyValue entri yang dicerna per properti aset	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum BatchPutAssetPropertyValue entri yang dicerna per detik per properti aset per Wilayah per AWS akun.
Tingkat GetAssetPropertyAggregates permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyAggregates entri per properti aset	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum total GetAssetPropertyAggregates permintaan dan BatchGetAssetPropertyAggregates entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun.
Tingkat GetAssetPropertyValue permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyValue entri per properti aset	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum total GetAssetPropertyValue permintaan dan BatchGetAssetPropertyValue entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat GetAssetPropertyValueHistory permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyValueHistory entri per properti aset	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum total GetAssetPropertyValueHistory permintaan dan BatchGetAssetPropertyValueHistory entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun.
Tingkat GetInterpolatedAssetPropertyValues permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum GetInterpolatedAssetPropertyValues permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat titik data tertelan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum titik data timestamp-quality-value (TQV) yang dicerna per detik per Wilayah per akun. AWS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat titik data yang diambil dari dan GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Kecepatan byte maksimum (MB/detik) titik data yang diambil per detik per Wilayah per akun di seluruh dan. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory Payload respons yang dievaluasi untuk kuota ini menggunakan bidang Timestamp-Quality-Value (TQV) untuk setiap titik data dan membulatkan ukuran byte untuk setiap permintaan API ke kenaikan 4KB berikutnya.
Tarif permintaan untuk AssociateAssets	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk AssociateAssets.
Tarif permintaan untuk Associate TimeSeriesToAssetProperty	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk Associate TimeSeriesToAssetProperty.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyAggregates	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyAggregates.
Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyValue	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyValue.
Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyValueHistory	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Tarif permintaan untuk BatchPutAssetPropertyValue	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchPutAssetPropertyValue.
Tarif permintaan untuk CreateAsset	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAsset.
Tarif permintaan untuk CreateAssetModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAssetModel.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk CreateAssetModelCompositeModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAssetModelCompositeModel.
Tarif permintaan untuk DeleteAsset	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAsset.
Tarif permintaan untuk DeleteAssetModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAssetModel.
Tarif permintaan untuk DeleteAssetModelCompositeModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAssetModelCompositeModel.
Tarif permintaan untuk DeleteTimeSeries	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteTimeSeries.
Tarif permintaan untuk DescribeAction	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAction.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk DescribeAsset	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAsset.
Tarif permintaan untuk DescribeAssetCompositeModel	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetCompositeModel.
Tarif permintaan untuk DescribeAssetModel	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetModel.
Tarif permintaan untuk DescribeAssetModelCompositeModel	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetModelCompositeModel.
Tarif permintaan untuk DescribeAssetProperty	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetProperty.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif permintaan untuk DescribeLoggingOptions	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeLoggingOptions.
Tarif permintaan untuk DescribeStorageConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeStorageConfiguration.
Tarif permintaan untuk DescribeTimeSeries	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeTimeSeries.
Tarif permintaan untuk DisassociateAssets	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DisassociateAssets .

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Tarif permintaan untuk ExecuteAction	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ExecuteAction.
Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyAggregates	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyAggregates.
Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyValue	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyValue.
Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyValueHistory	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyValueHistory.
Tarif permintaan untuk ListActions	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListActions.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk ListAsset ModelCompositeModels	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAsset ModelCompositeModels.
Tarif permintaan untuk ListAssetModels	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssetModels.
Tarif permintaan untuk ListAsset Relationships	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssetRelationships.
Tarif permintaan untuk ListAssets	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssets.
Tarif permintaan untuk ListAssociatedAssets	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssociatedAssets.
Tarif permintaan untuk ListCompositionRelationships	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListCompositionRelationships.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk ListTagsForResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListTagsForResource.
Tarif permintaan untuk ListTimeSeries	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListTimeSeries.
Tarif permintaan untuk PutDefaultEncryptionConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif permintaan untuk PutLoggingOptions	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutLoggingOptions.
Tarif permintaan untuk PutStorageConfiguration	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutStorageConfiguration.
Tarif permintaan untuk TagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk TagResource.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif permintaan untuk UntagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UntagResource.
Tarif permintaan untuk UpdateAsset	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAsset.
Tarif permintaan untuk UpdateAssetModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetModel.
Tarif permintaan untuk UpdateAssetModelCompositeModel	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetModelCompositeModel.
Tarif permintaan untuk UpdateAssetProperty	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetProperty.
Ukuran file CSV untuk Adaptive Ingestion	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabit	Tidak	Ukuran maksimum file CSV untuk Adaptive Ingestion.
Ukuran file parquet yang tidak terkompresi	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabit	Tidak	Ukuran maksimum file parquet yang tidak terkompresi.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Ukuran kelompok baris parket yang tidak terkompresi	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Megabit	Tidak	Ukuran maksimum kelompok baris parket yang tidak terkompresi.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IoT SiteWise](#) dalam Panduan Pengguna AWS IoT SiteWise .

Titik akhir dan kuota AWS IoT TwinMaker

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Untuk terhubung secara terprogram ke AWS IoT TwinMaker, gunakan titik akhir. Jika Anda menggunakan klien HTTP, Anda perlu awalan bidang kontrol dan API bidang data sebagai berikut. Namun, tidak perlu menambahkan awalan ke AWS SDK dan AWS Command Line Interface perintah karena mereka secara otomatis menambahkan awalan yang diperlukan.

- Gunakan api awalan untuk API bidang kontrol. Misalnya, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Gunakan data awalan untuk API bidang data. Misalnya, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir dan kuota](#) di AWS IoT TwinMaker Panduan Pengguna.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (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
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (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
Asia Pasifik (Tokyo)	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
Eropa (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kedalaman pohon komposisi tipe komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Kedalaman maksimum pohon komposisi tipe komponen.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran pohon komposisi tipe komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum jenis komponen dalam pohon komposisi tipe komponen.
Jenis komponen per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum jenis komponen unik per ruang kerja.
Komponen per entitas	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum komponen yang dapat didefinisikan pada satu entitas.
Kedalaman hirarki tipe komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Kedalaman maksimum pohon hirarki tipe komponen.
Kedalaman hierarki entitas	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Kedalaman maksimum pohon hierarki entitas.
Entitas per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Ya	Jumlah maksimum entitas yang diizinkan per ruang kerja.
Jumlah pekerjaan transfer metadata dalam antrian	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan transfer metadata PENDING.
Jenis komponen induk per tipe komponen anak	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tipe komponen induk multi-pewarisan atau hubungan “extendsFrom” yang dapat dimiliki satu jenis komponen.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Properti per jenis komponen atau komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 800	Ya	Jumlah maksimum properti yang dapat didefinisikan pada tipe komponen atau ditambahkan ke instance komponen tertentu.
Adegan per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum adegan dalam ruang kerja.
Ukuran file impor pekerjaan transfer metadata	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Ukuran maksimum file yang diimpor (dalam MB).
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat ditempatkan pada sumber daya apa pun dengan ARN (seperti ruang kerja, entitas, jenis komponen, dll.).
Ruang kerja di akun ini di Wilayah saat ini	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum ruang kerja di akun ini di Wilayah saat ini.

AWS IoT TwinMakerBatas pelambatan API

Topik ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk tindakan AWS IoT TwinMaker API per AWS akun.

- Tingkat permintaan untuk batas operasi Model dan Scene API: 10 TPS per AWS akun.
- Tingkat permintaan untuk batas operasi API baca dan tulis Data: 100 TPS per AWS akun.

Note

Batas TPS berlaku untuk semua wilayah, dan tidak dapat disesuaikan.

Titik akhir dan kuota Layanan Video Interaktif Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon IVS menggunakan API untuk menyiapkan dan mengonfigurasi aplikasi streaming IVS latensi rendah dan real-time. Amazon IVS Chat menggunakan API Obrolan utama untuk menyiapkan dan mengelola ruang obrolan, dan API Pesan Obrolan untuk mengirim dan menerima pesan obrolan.

Titik akhir streaming latensi rendah IVS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Ireland)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir streaming real-time IVS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir Obrolan IVS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir pesan Obrolan IVS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	tepi. ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	tepi. ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	tepi. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	tepi. ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	tepi. ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	tepi. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Ireland)	eu-west-1	tepi. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat Kuota [Layanan Streaming Latensi Rendah](#) di Panduan Pengguna Streaming Latensi Rendah Amazon IVS dan Quota Layanan Streaming [Waktu Nyata di Panduan Pengguna Streaming](#) Waktu Nyata Amazon IVS.

Jika ada perbedaan, anggap Panduan Pengguna sebagai definitif.

Kuota streaming latensi rendah IVS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Channel	5.000	Ya	Jumlah maksimum saluran, per Wilayah AWS.
Streaming konkuren	100	Ya	Jumlah maksimum saluran yang dapat dialirkan secara bersamaan, per Wilayah AWS. Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran ditolak.
Tampilan yang konkuren	15.000	Ya	Jumlah maksimum penayangan yang diizinkan untuk memutar saluran langsung secara bersamaan, di semua saluran, dalam file Wilayah AWS. (Tampilan adalah sesi menonton unik yang secara aktif mengunduh atau memutar video.)
Bitrate menelan (jika type salurannya) BASIC	1,5 Mbps atau 3,5 Mbps	Tidak	<p>Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yangBASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jika kualitas video input 480p atau kurang, kuota defaultnya adalah 1,5 Mbps. Jika kualitas video input lebih dari 480p tetapi kurang dari 1080p, kuota defaultnya adalah 3,5 Mbps. <p>Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel type</p>

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Bitrate menelan (jika type salurannya STANDARD)	8,5 Mbps	Tidak	Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang STANDARD (default). Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type
Bitrate menelan (jika type salurannya ADVANCED_HD)	8,5 Mbps	Tidak	Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang ADVANCED_HD . Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type
Bitrate menelan (jika type salurannya ADVANCED_SD)	8,5 Mbps	Tidak	Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang ADVANCED_SD . Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type
Resolusi menelan	1080p (total piksel 2,1 juta, 1920 piksel/tepi)	Tidak	Resolusi maksimum dalam piksel yang dapat dialirkan ke saluran (terlepas dari itu type). Ada dua ambang batas yang relevan: total piksel dan piksel per tepi. Peringatan: Jika Anda melebihi salah satu dari ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Metadata muatan	1 KB	Tidak	Ukuran maksimum payload PutMetadata permintaan (Amazon IVS API).
Pasangan kunci otorisasi pemutaran	3	Tidak	Jumlah maksimum pasangan kunci otorisasi pemutaran, per Wilayah AWS.
Kebijakan pembatasan pemutaran	3	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan pembatasan pemutaran, per Wilayah AWS.
Negara kebijakan pembatasan pemutaran	200	Tidak	Ukuran maksimum <code>allowedCountries</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran; yaitu, jumlah maksimum negara per kebijakan.
Asal-usul kebijakan pembatasan pemutaran	5	Tidak	Ukuran maksimum <code>allowedOrigins</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran; yaitu, jumlah maksimum asal per kebijakan.
Panjang asal kebijakan pembatasan pemutaran	256	Tidak	Ukuran maksimum (dalam karakter) entri dalam <code>allowedOrigins</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran.
Ukuran token pemutaran	2 KB	Tidak	Ukuran maksimum dari seluruh token web JSON (JWT) yang digunakan untuk memulai pemutaran.
PutMetadata tarif per saluran	5	Tidak	PutMetadata Transaksi maksimum per detik per saluran.
Konfigurasi rekaman	20	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi perekaman, per Wilayah AWS
Tombol Streaming	1	Tidak	Jumlah maksimum tombol aliran per saluran.

Kuota streaming waktu nyata IVS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
EncoderConfigurations	20	Ya	Jumlah maksimum EncoderConfiguration objek per akun.
Tujuan komposisi	2	Tidak	Jumlah maksimum objek Tujuan dalam objek Komposisi.
Komposisi: durasi maks	24	Tidak	Jumlah maksimum waktu komposisi dapat ada, dalam jam.
Komposisi	5	Ya	Objek Komposisi bersamaan maksimum per akun.
Peserta mempublikasikan atau berlangganan durasi	24	Tidak	Durasi maksimum waktu peserta dapat mempublikasikan atau tetap berlangganan panggung, dalam hitungan jam.
Peserta mempublikasikan resolusi	720p	Tidak	Resolusi maksimum video yang diterbitkan oleh peserta.
Bitrate unduhan peserta	8,5 Mbps	Tidak	Bitrate unduhan agregat maksimum di semua langganan peserta.
Peserta panggung (penerbit)	12	Tidak	Jumlah maksimum peserta yang dapat mempublikasikan ke panggung sekaligus.
Peserta panggung (pelanggan)	10.000	Ya	Jumlah maksimum peserta yang dapat berlangganan panggung sekaligus.
Tahapan	100	Ya	Jumlah maksimum tahapan, per Wilayah AWS.
StorageConfigurations	5	Ya	Jumlah maksimum StorageConfiguration objek per akun.

Kuota Obrolan IVS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Koneksi obrolan bersamaan	50.000	Ya	Jumlah maksimum koneksi obrolan bersamaan per akun, di semua kamar Anda dalam file Wilayah AWS.
Konfigurasi logging	10	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi logging yang dapat dibuat per akun saat ini Wilayah AWS.
Periode timeout handler ulasan pesan	200	Tidak	Periode batas waktu dalam milidetik untuk semua penanganan peninjau pesan Anda saat ini. Wilayah AWS Jika ini terlampaui, pesan diizinkan atau ditolak tergantung pada nilai <code>fallbackResult</code> bidang yang Anda konfigurasi untuk penanganan peninjau pesan.
Tarif DeleteMessage permintaan di semua kamar Anda	100	Ya	Jumlah maksimum DeleteMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan dapat berasal dari Amazon IVS Chat API atau Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Tarif DisconnectUser permintaan di semua kamar Anda	100	Ya	Jumlah maksimum DisconnectUser permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan dapat berasal dari Amazon IVS Chat API atau Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Tingkat permintaan pesan per koneksi	10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan pesan per detik yang dapat dilakukan oleh koneksi obrolan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif SendMessage permintaan di semua kamar Anda	1.000	Ya	Jumlah maksimum SendMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan ini berasal dari Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Tarif SendMessage permintaan per kamar	100	Tidak	Jumlah maksimum SendMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik untuk salah satu kamar Anda. Ini dapat dikonfigurasi dengan <code>maximumMessageRatePerSecond</code> bidang Create Room dan Update Room . Permintaan ini berasal dari Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket).
Kamar	50.000	Ya	Jumlah maksimum ruang obrolan per akun, per Wilayah AWS.

Titik akhir dan kuota Amazon Kendra

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Kendra

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Peringkat Cerdas Amazon Kendra

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Amazon Kendra

Nama	Default	Dapat diset	Deskripsi
Karakter dalam teks kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum karakter dalam teks kueri.
Hasil yang diciutkan untuk diperluas	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum item hasil yang diciutkan untuk diperluas

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sumber data (edisi developer)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum sumber data per indeks edisi pengembang.
Sumber data (edisi korporasi)	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum sumber data per indeks edisi perusahaan.
Indeks edisi developer	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum indeks edisi pengembang yang dapat dibuat per akun.
Indeks edisi korporasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum indeks edisi perusahaan yang dapat dibuat per akun.
Hasil yang diperluas per item hasil yang diciutkan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum hasil yang diperluas per item
Ukuran teks yang diekstrak	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Tidak	Ukuran teks maksimum yang diekstraksi, dalam MB, dari file yang dapat dicerna.
FAQ	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum FAQ yang dapat dibuat per indeks.
Dokumen unggulan per set hasil unggulan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum dokumen unggulan per set hasil fitur.
Set hasil unggulan per indeks	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum set hasil fitur per indeks.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Ukuran file maksimum, dalam MB, yang dapat dicerna.
Atribut penyerapan ukuran daftar string	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Ukuran daftar string maksimum per atribut konsumsi.
Item dalam daftar blokir saran kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Ya	Jumlah maksimum item dalam daftar blok saran kueri.
Atribut kueri ukuran daftar grup pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Ukuran daftar grup pengguna maksimum per atribut kueri.
Unit kapasitas kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas kueri per indeks.
Saran kueri untuk ukuran file daftar blokir	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Megabyte	Ya	Saran kueri maksimum memblokir ukuran file daftar dalam MB.
Daftar blokir saran kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum daftar blok saran kueri per indeks.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Saran kueri memaksimalkan atribut respons tambahan di API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum bidang/atribut tambahan yang akan disertakan dalam respons untuk saran kueri per panggilan API. <code>GetQuerySuggestions</code>
Saran kueri maksimal atribut yang dapat disarankan di API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum bidang/atribut untuk saran kueri per panggilan API <code>GetQuerySuggestions</code>
Saran kueri dikembalikan dalam API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum saran kueri yang ditampilkan dalam panggilan <code>GetQuerySuggestions</code> API.
Urutkan konfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi pengurutan
Saran kueri koreksi ejaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum saran kueri yang dikoreksi ejaan untuk ditampilkan dalam panggilan Query API.
Unit kapasitas penyimpanan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas penyimpanan per indeks.
Aturan sinonim per Thesaurus	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aturan sinonim per tesaurus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sinonim per istilah	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum sinonim per istilah di semua tesauri dalam indeks.
Thesauri	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum tesauri per indeks.
Ukuran file Thesaurus	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Ya	Ukuran file tesaurus maksimum dalam MB.

Peringkat Cerdas Amazon Kendra

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Maksimum dokumen per grup per permintaan Skor Ulang	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum dokumen per grup per permintaan Rescore.
Unit kapasitas rescore maksimum per rencana eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas skor ulang per rencana eksekusi.
Token maksimum per badan dokumen	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum token dalam tubuh satu dokumen.
Token maksimum per judul dokumen	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum token dalam judul satu dokumen.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Dokumen unik maksimum per permintaan Skor Ulang	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum dokumen unik (atau grup unik) per permintaan Rescore.
Skor ulang unit kapasitas per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum rencana eksekusi skor ulang per akun.

Titik akhir dan kuota Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra)

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS TLS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS dan TLS TLS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Europe (Ireland)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Europe (London)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS dan TLS

Untuk Wilayah AWS berikut, titik akhir FIPS tersedia.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir FIPS	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Kuota throughput pembacaan tingkat akun (Mode disediakan)	Setiap Wilayah yang didukung: 80.000	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas baca agregat (RCU) yang dialokasikan untuk akun per wilayah; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut,

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Kuota throughput penulisan tingkat akun (Mode disediakan)	Setiap Wilayah yang didukung: 80.000	Ya	Jumlah maksimum unit kapasitas tulis agregat (WCU) yang dialokasikan untuk akun per wilayah; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Operasi DL konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum operasi DDL bersamaan diperbolehkan per wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Ukuran Keyspaces per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Ya	Jumlah maksimum ruang kunci yang dapat dibuat per wilayah.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran Skema Maks	Setiap Wilayah yang didukung: 358.400 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum untuk skema tabel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Jumlah maksimum data yang dipulihkan menggunakan Point-in-time Recovery (PITR)	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte	Ya	Ukuran maksimum data yang dapat dipulihkan menggunakan PITR dalam waktu 24 jam.
Ukuran kunci clustering maks	Setiap Wilayah yang didukung: 850 Bytes	Tidak	Ukuran gabungan maksimum dari semua kolom pengelompokan. Hingga 4 byte penyimpanan tambahan ditambahkan ke ukuran mentah setiap kolom pengelompokan untuk metadata. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tabel konkuren maks pulih menggunakan Point-in-time Recovery (PITR)	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum pemulihan tabel bersamaan menggunakan PITR per pelanggan adalah 4

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Ukuran kunci partisi maks	Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum kunci partisi majemuk. Hingga 3 byte penyimpanan tambahan ditambahkan ke ukuran mentah setiap kolom yang disertakan dalam kunci partisi untuk metadata. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Ukuran baris maksimal	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum baris, tidak termasuk data kolom statis. Untuk detailnya lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Data statis maks per partisi logis	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran agregat maksimum data statis dalam partisi logis. Untuk detailnya lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Subquery maks per pernyataan IN SELECT	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum subquery yang dapat Anda gunakan untuk kata kunci IN dalam pernyataan SELECT.
Kuota throughput pembacaan tingkat tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Throughput baca maksimum (RCU & RRU per detik) yang dapat dialokasikan ke tabel di wilayah tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Kuota throughput penulisan tingkat tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Ya	Throughput penulisan maksimum (WCU & WRU per detik) yang dapat dialokasikan ke tabel per wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tabel per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Ya	Jumlah maksimum tabel yang dapat dibuat per wilayah di semua ruang kunci.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengakses Amazon Keyspaces \(untuk Apache Cassandra\)](#) dalam Panduan Developer Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra).

AWS Key Management Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Alias per CMK	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum alias yang dibuat pelanggan per CMK yang diizinkan di setiap AWS Wilayah akun ini. AWS Alias yang dibuat di akun Anda dengan aws/ awalan tidak dihitung terhadap kuota ini. Alias adalah nama yang familier untuk kunci master pelanggan (CMK). Setiap alias dikaitkan dengan satu CMK, tetapi CMK dapat memiliki beberapa alias.
CancelKeyDeletion tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	CancelKeyDeletion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			untuk operasi ini selama sisa interval.
ConnectCustomKeyStore tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	ConnectCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
CreateAlias tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	CreateAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
CreateCustomKeyStore tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	CreateCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
CreateGrant tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	CreateGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreateKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	CreateKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Tingkat permintaan operasi kriptografi (ECC)	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Ya	Permintaan Masuk dan Verifikasi Maksimum dengan CMK ECC per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.
Tingkat permintaan operasi kriptografi (RSA)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Permintaan maksimum untuk operasi kriptografi dengan CMK RSA per detik. Kuota bersama ini berlaku untuk permintaan Enkripsi, Dekripsi,, Tanda Tangan ReEncrypt, dan Verifikasi menggunakan CMK RSA. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan operasi kriptografi (simetris)	us-east-1:50.000 per detik us-east-2:10.000 per detik us-west-2:50.000 per detik ap-northeast-1:10.000 per detik ap-southeast-1:10.000 per detik ap-southeast-2:10.000 per detik eu-central-1:10.000 per detik eu-west-1:50.000 per detik eu-west-2:10.000 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 5.500 per detik	Ya	Permintaan maksimum untuk operasi kriptografi dengan CMK simetris per detik. Kuota bersama ini berlaku untuk Dekripsi, Enkripsi,,, GenerateD ataKey, GenerateD ataKeyWithoutPlaintext GenerateMac GenerateR andom, ReEncrypt dan permintaan. VerifyMac Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Toko Kunci Kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum toko kunci khusus yang diizinkan di setiap AWS Wilayah AWS akun ini. Kuota ini berlaku untuk jumlah total toko kunci khusus, termasuk toko kunci AWS CloudHSM dan toko kunci eksternal , terlepas dari status koneksinya.
Kunci Utama Pelanggan (CMK)	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum CMK yang dikelola pelanggan yang diizinkan di setiap AWS Wilayah AWS akun ini. Kuota ini tidak berlaku untuk CMK AWS terkelola .
DeleteAlias tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	DeleteAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DeleteCustomKeyStore tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DeleteCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DeleteImportedKeyMaterial tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DeleteImportedKeyMaterial Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DescribeCustomKeyStores tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DescribeCustomKeyStores Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DescribeKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik	Ya	DescribeKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
DisableKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DisableKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DisableKeyRotation tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DisableKeyRotation Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
DisconnectCustomKeyStore tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	DisconnectCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
EnableKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	EnableKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
EnableKeyRotation tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	EnableKeyRotation Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data ECC_NIST_P256. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_NIST_P256. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data ECC_NIST_P384. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_NIST_P384. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data ECC_NIST_P521. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_NIST_P521. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data ECC_SECG_P256K1. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_SECG_P256K1. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data RSA_2048. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data RSA_2048. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0,5 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data RSA_3072. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data RSA_3072. Secara default, KMS memungkinkan satu permintaan di setiap interval 2 detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik	Ya	Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan pasangan kunci data RSA_4096. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data RSA_4096. Secara default, KMS memungkinkan satu permintaan dalam setiap interval 10 detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak jenis permintaan ini untuk sisa interval.
GetKeyPolicy tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Ya	GetKeyPolicy Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
GetKeyRotationStatus tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Ya	GetKeyRotationStatus Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetParametersForImport tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0,25 per detik	Ya	GetParametersForImport Permintaan maksimum per detik. KMS memungkinkan satu GetParametersForImport permintaan di setiap interval 4 detik. Ini menolak permintaan tambahan untuk operasi ini selama interval.
GetPublicKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik	Ya	GetPublicKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Pemberian per CMK	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Ya	Jumlah maksimum hibah yang diizinkan untuk setiap CMK yang dikelola pelanggan. Kuota ini termasuk hibah yang dibuat oleh AWS layanan, tetapi tidak berlaku untuk CMK yang AWS dikelola.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ImportKeyMaterial tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	ImportKeyMaterial Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
Ukuran dokumen kebijakan kunci	Setiap Wilayah yang didukung: 32.768 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum byte dalam setiap dokumen kebijakan utama. Jika dokumen kebijakan kunci melebihi panjang ini, operasi yang menggunakan dokumen kebijakan kunci untuk menyetel atau mengubah kebijakan kunci akan gagal.
ListAliases tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	ListAliases Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListGrants tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	ListGrants Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListKeyPolicies tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	ListKeyPolicies Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListKeyRotations tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	ListKeyRotations Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListKeys tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	ListKeys Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ListResourceTags tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik	Ya	ListResourceTags Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListRetirableGrants tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	ListRetirableGrants Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
PutKeyPolicy tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	PutKeyPolicy Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ReplicateKey tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	ReplicateKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
RetireGrant tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik	Ya	RetireGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
RevokeGrant tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik	Ya	RevokeGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
RotateKeyOnDemand tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	RotateKeyOnDemand Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
ScheduleKeyDeletion tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik	Ya	ScheduleKeyDeletion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
TagResource tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	TagResource Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UntagResource tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	UntagResource Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
UpdateAlias tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	UpdateAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
UpdateCustomKeyStore tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	UpdateCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
UpdateKeyDescription tingkat perminta an	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	UpdateKeyDescription Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
UpdatePrimaryRegion tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	UpdatePrimaryRegion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval.
rotasi sesuai permintaan per CMK	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum rotasi sesuai permintaan yang diizinkan untuk setiap kunci yang dikelola pelanggan. Kuota ini tidak berlaku untuk kunci AWS terkelola.

Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Apache Flink

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erpa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Unit Pemrosesan Apache Flink Kinesis (KPU)	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Ya	Jumlah maksimum Kinesis Processing Unit (KPU) yang dapat digunakan aplikasi Apache Flink Anda.
Jumlah aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aplikasi per akun per Wilayah.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Masukan paralelisme dalam input stream untuk aplikasi SQL	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Jumlah maksimum aliran input dalam aplikasi untuk aplikasi SQL.
Unit Pemrosesan SQL Kinesis (KPU)	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum Kinesis Processing Unit (KPU) yang dapat digunakan aplikasi SQL Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink Developer Guide.

Titik akhir dan kuota Amazon Data Firehose

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aliran pengiriman	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	Ya	Jumlah maksimum aliran pengiriman yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 2.000		
Partisi Dinamis	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum partisi dinamis untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini.
Tarif CreateDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum CreateDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif DeleteDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DeleteDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif DescribeDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif ListDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum ListDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif ListTagsForDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan Put	us-east-1:2.000 us-west-2:2.000 eu-west-1:2.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum gabungan PutRecord dan PutRecordBatch permintaan per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif StartDeliveryStreamEncryption permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum StartDeliveryStreamEncryption permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif StopDeliveryStreamEncryption permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum StopDeliveryStreamEncryption permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif TagDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum TagDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif UntagDeliveryStream permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum UntagDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif UpdateDestination permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum UpdateDestination permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat data	us-east-1:5 us-west-2:5 eu-west-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1	Tidak	Kapasitas maksimum dalam mebibyte per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini.
Tingkat catatan	us-east-1:500.000 us-west-2:500.000 eu-west-1:500.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100.000	Tidak	Kapasitas maksimum dalam catatan per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Firehose Data Amazon di Panduan Pengembang Firehose Data Amazon](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Data Streams

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disediakan	Deskripsi
Serpihan per Wilayah	us-east-1:500	Ya	Jumlah pecahan maksimum yang dapat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
	us-west-2:500		Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
	eu-west-1:500		
	Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200		

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Kinesis Data Streams](#) di Panduan Developer Amazon Kinesis Data Streams.

Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Video Streams

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat diseskan	Deskripsi
ConnectAsMaster Masa tenggang pesan GO_AWAY	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Tidak	Durasi maksimum masa tenggang yang mengikuti pesan GO_AWAY yang diterima, setelah itu koneksi master dihentikan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ConnectAsMaster durasi koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik	Tidak	Durasi maksimum koneksi master per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
ConnectAsMaster koneksi per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum koneksi master per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
ConnectAsMaster batas waktu koneksi idle	Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik	Tidak	Durasi maksimum koneksi master idle sebelum waktu koneksi habis di akun ini di Wilayah saat ini.
ConnectAsViewer Masa tenggang pesan GO_AWAY	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Tidak	Durasi maksimum masa tenggang yang mengikuti pesan GO_AWAY yang diterima, setelah itu koneksi penampil dihentikan di akun ini di Wilayah saat ini.
ConnectAsViewer durasi koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik	Tidak	Durasi maksimum koneksi penampil per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ConnectAsViewer koneksi per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum koneksi penampil per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
ConnectAsViewer batas waktu koneksi idle	Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik	Tidak	Durasi maksimum koneksi penampil idle sebelum waktu koneksi habis di akun ini di Wilayah saat ini.
GetClip ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum file video dalam megabyte diambil oleh GetClip API di AWS akun ini dan Wilayah.
GetClip fragmen	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum fragmen yang dapat dimuat dalam file video yang diambil oleh GetClip API di AWS akun ini dan Wilayah.
Fragmen GetDash ManifestPlaylist	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum fragmen per ManifestP laylist permintaan GetDash per daftar putar di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Fragmen GetHL MediaPlaylist	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum fragmen per MediaPlaylist permintaan GetHL per daftar putar di akun ini di Wilayah saat ini.
GetMedia bandwidth	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabit per detik	Ya	Bandwidth maksimum untuk GetMedia permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini.
GetMedia koneksi bersamaan per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan GetMedia per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
GetMediaForFragmentList bandwidth	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabit per detik	Ya	Bandwidth maksimum untuk GetMediaForFragmentList permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini.
GetMediaForFragmentList koneksi per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan GetMediaForFragmentList per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
GetMediaForFragmentList fragmen	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum fragmen per GetMediaForFragmentList permintaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah Saluran Penyimpanan Media	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum saluran penyimpanan media yang dapat dikonfigurasi untuk akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah saluran pemberian sinyal	us-timur-1:20.000 kami-barat-2:20.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000	Ya	Jumlah maksimum saluran pensinyalan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah streaming video	us-timur-1:20.000 kami-barat-2:20.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aliran video yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
PutMedia bandwidth	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Megabit per detik	Ya	Bandwidth maksimum untuk PutMedia permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini.
PutMedia koneksi bersamaan per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan PutMedia per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
PutMedia durasi fragmen	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Detik	Ya	Durasi fragmen maksimum dalam hitungan detik untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini.
PutMedia ukuran fragmen	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Tidak	Ukuran fragmen maksimum dalam megabyte untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini.
PutMedia durasi fragmen minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Detik	Tidak	Durasi fragmen minimum dalam hitungan detik untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
PutMedia trek	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum trek dalam media yang diunggah PutMedia ke aliran ini di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ConnectAsMaster API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ConnectAsMaster permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ConnectAsViewer API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan ConnectAs Viewer burst yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan CreateSignalingChannel API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteEdgeConfiguration API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteEdgeConfiguration API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteSignalingChannel API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DeleteSignalingChannel API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeEdgeConfiguration API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeEdgeConfiguration API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeMappedResourceConfiguration API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeMappedResourceConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeMappedResourceConfiguration API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeMappedResourceConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeMediaStoreConfiguration API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeMediaStoreConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeMediaStoreConfiguration API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeMediaStoreConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeSignalingChannel API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeSignalingChannel API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribeStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DescribeStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan ManifestPlaylist API GetDash per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ManifestPlaylist permintaan GetDash yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StreamingSession URLAPI GetDash per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Streaming Session URL GetDash yang dapat Anda buat per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan GetDataEndpoint API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetDataEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan GetDataEndpoint API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetDataEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan MasterPlaylist API GetHLS per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum MasterPlaylist permintaan GetHL yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan MediaPlaylist API GetHLS per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum MediaPlaylist permintaan GetHL yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StreamingSession URLAPI GetHLS per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Streaming Session URL GetHLS yang dapat Anda buat per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ServerConfig API GeTice per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ServerConfig permintaan GeTice yang dapat Anda buat per detik untuk saluran pensinyalan ini di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan InitFragment API GetMP4 per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum InitFragment permintaan GetMP4 yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan MediaFragment API GetMP4 per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum MediaFragment permintaan GetMP4 yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan GetMedia API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetMedia permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan GetSignalingChannelEndpoint API	Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetSignalingChannelEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan GetSignalingChannelEndpoint API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetSignalingChannelEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan GetTSFragmentAPI per sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan GetTSFragment yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListEdgeAgentConfigurations API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListEdgeAgentConfigurations permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListSignalingChannels API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListSignalingChannels permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan ListStreams API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListStreams permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListTagsForResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListTagsForResource API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListTagsForStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ListTagsForStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan PutMedia API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum PutMedia permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan SendAlexa OfferToMaster API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum SendAlexaOfferToMaster permintaan yang dapat Anda buat per detik untuk saluran pensinyalan ini di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan SendICECandidateAPI per koneksi websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendIceCandidate yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan SendSDPAnswerAPI per koneksi websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendSDPAnswer yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan SendSDPOfferAPI per koneksi websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendsDpoffer yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StartEdgeConfigurationUpdate API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum StartEdgeConfigurationUpdate permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StartEdgeConfigurationUpdate API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum StartEdgeConfigurationUpdate permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan TagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan TagResource API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan TagStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan TagStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UntagResource API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan UntagStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UntagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UntagStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UntagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateDataRetention API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateDataRetention permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateDataRetention API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateDataRetention permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateMediaStorageConfiguration API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateMediaStorage Configuration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateMediaStorageConfiguration API per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateMediaStorage Configuration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateSignalingChannel API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateSignalingChannel API per saluran pensinyalan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan UpdateStream API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateStream API per aliran	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UpdateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat media fragmen yang diarsipkan per pengaliran	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Tidak	Jumlah maksimum fragmen yang dapat Anda minta media per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat metadata fragmen yang diarsipkan per pengaliran	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik	Tidak	Jumlah maksimum fragmen yang dapat Anda minta metadata per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini.
Ukuran muatan pesan SendICECandidate	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendIceCandidate.
Ukuran muatan pesan SendSDPAnswer	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendSdpAnswer.
Ukuran muatan pesan SendSDPOffer	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendSdpOffer.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Bandwidth sesi TURN	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabit per detik	Tidak	Bandwidth maksimum dalam megabit per detik (Mbps) yang didukung per sesi TURN di akun ini di Wilayah saat ini.
Alokasi bersamaan sesi TURN per saluran pemberian sinyal	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum sesi TURN yang dialokasikan bersamaan per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini.
Kedaluwarsa sesi TURN	Setiap Wilayah yang didukung: 300 Detik	Tidak	Durasi valid maksimum kredensial sesi TURN di akun ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Kinesis Video Streams](#) di Panduan Developer Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	lakeformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panjang jalur yang dapat didaftarkan	Setiap Wilayah yang didukung: 700	Ya	Panjang maksimum jalur yang dapat didaftarkan per katalog.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah administrator danau data	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum administrator data lake per katalog.
Jumlah tag If per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum If tag per akun
Jumlah kebijakan tag If per pokok per jenis sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kebijakan tag If per prinsipal per jenis sumber daya
Jumlah jalur yang terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum jalur terdaftar per katalog.
Jumlah subfolder dalam jalur Amazon S3	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum subfolder di jalur Amazon S3 per katalog.
Jumlah nilai tag per If tag	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum nilai tag per If tag.

AWS Lambda titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS- Timur)	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 (AS- Barat)	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

Kuota layanan

Important

AWS Akun baru telah mengurangi kuota konkurensi dan memori. AWS meningkatkan kuota ini secara otomatis berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat [meminta peningkatan kuota](#).

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Muatan asinkron	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum permintaan pemanggilan asinkron yang masuk.
Tingkat penskalaan konkurensi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Peningkatan langsung maksimum dalam konkurensi fungsi yang dapat terjadi sebagai respons terhadap peningkatan lalu lintas atau durasi eksekusi. Setiap 10 detik, setiap fungsi Lambda yang dipanggil secara sinkron dapat menskalakan dengan 1.000 eksekusi bersamaan tambahan hingga total konkurensi di seluruh fungsi Anda di Wilayah mencapai batas konkurensi akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Eksekusi konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum peristiwa yang berfungsi dapat diproses secara bersamaan di Wilayah saat ini.
Ukuran paket deployment (editor konsol)	Setiap Wilayah yang didukung: 3 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum paket penyebaran atau arsip lapisan saat Anda mengunggahnya melalui editor konsol. Unggah file yang lebih besar dengan Amazon S3.
Ukuran paket deployment (unggah langsung)	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum paket penyebaran atau arsip lapisan saat Anda mengunggahnya langsung ke Lambda. Unggah file yang lebih besar dengan Amazon S3.
Ukuran paket deployment (unzip)	Setiap Wilayah yang didukung: 250 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum isi paket penyebaran atau arsip lapisan saat di-unzip.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Antarmuka jaringan elastis per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum antarmuka jaringan yang dibuat Lambda untuk VPC dengan fungsi yang terpasang. Lambda menciptakan antarmuka jaringan untuk setiap kombinasi subnet dan grup keamanan yang berfungsi terhubung.
Ukuran variabel lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte	Tidak	Ukuran gabungan maksimum variabel lingkungan yang dikonfigurasi pada suatu fungsi.
Deskriptor file	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Jumlah maksimum deskriptor file yang dapat dibuka suatu fungsi.
Fungsi dan penyimpanan lapisan	Setiap Wilayah yang didukung: 75 Gigabytes	Ya	Jumlah penyimpanan yang tersedia untuk paket penerapan dan arsip lapisan di Wilayah saat ini.
Fungsi lapisan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum lapisan yang dapat Anda tambahkan ke fungsi Anda.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Fungsi kebijakan berbasis sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Kilobyte	Tidak	Ukuran gabungan maksimum kebijakan berbasis sumber daya yang dikonfigurasi pada suatu fungsi.
Fungsi waktu habis	Setiap Wilayah yang didukung: 900	Tidak	Batas waktu maksimum yang dapat Anda konfigurasi untuk suatu fungsi.
Proses dan thread	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Jumlah gabungan maksimum proses dan utas yang dapat dibuka oleh suatu fungsi.
Tingkat permintaan GetFunction API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum permintaan GetFunction API per detik.
Tingkat permintaan GetPolicy API	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum permintaan GetPolicy API per detik.
Tingkat permintaan API bidang kontrol (tidak termasuk pemanggilan GetFunction, dan permintaan) GetPolicy	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum permintaan API per detik (tidak termasuk pemanggilan GetFunction, dan GetPolicy permintaan).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Muatan sinkron	Setiap Wilayah yang didukung: 6 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum permintaan pemanggilan sinkron masuk atau respons keluar.
Penyimpanan sementara	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte	Tidak	Jumlah ruang penyimpanan yang tersedia untuk fungsi di direktori /tmp.
Peristiwa pengujian (editor konsol)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum peristiwa pengujian untuk suatu fungsi melalui editor konsol.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota Lambda](#) dalam Panduan Developer AWS Lambda .

Titik akhir dan kuota AWS Launch Wizard

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	appwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	appwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	appwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	appwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	appwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	appwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	appwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	appwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	appwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	appwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	appwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	appwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	appwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	appwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	appwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	appwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	appwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	appwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	appwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	appwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	appwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	appwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	appwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	appwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	appwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	appwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	appwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	appwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	appwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Aplikasi aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum aplikasi aktif dengan status IN_PROGRESS

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			atau SELESAI di akun ini di Wilayah saat ini.
Panjang nama aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum karakter atas nama aplikasi yang digunakan oleh Launch Wizard.
Aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum aplikasi dalam akun ini di Wilayah saat ini.
Deployment paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum penerapan aplikasi paralel IN_PROGRESS di akun ini di Wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota Amazon Lex

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan V2

Titik akhir bangunan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir waktu aktif

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Titik akhir layanan V1

Titik akhir bangunan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir waktu aktif

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Asosiasi saluran bot per alias bot (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi saluran bot yang dapat Anda buat per bot alias di akun ini di Wilayah saat ini.
Bot per akun (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum bot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Karakter per nilai jenis slot kustom (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda miliki per nilai jenis slot khusus di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Karakter per sampel ucapan (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda miliki per maksud atau contoh slot ucapan di akun ini di Wilayah saat ini.
Kustom jenis slot nilai dan sinonim per bot lokal (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Tidak	Jumlah maksimum nilai jenis slot khusus dan sinonim yang dapat Anda miliki per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini.
Jenis slot khusus per bot lokal (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum jenis slot khusus yang dapat Anda buat per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini.
Contoh ucapan per maksud (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum contoh ucapan yang dapat Anda buat per intent di akun ini di Wilayah saat ini.
Contoh ucapan per slot (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum contoh ucapan yang dapat Anda buat per slot di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Slot per bot lokal (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum slot yang dapat Anda buat per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini.
Slot per niat (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum slot yang dapat Anda buat per maksud di akun ini di Wilayah saat ini.
Total karakter dalam ujaran sampel per bot lokal (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 200.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan per lokal per bot untuk semua ucapan contoh maksud dan slot di akun ini di Wilayah saat ini.
Nilai dan sinonim per jenis slot kustom (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum nilai dan sinonim yang dapat Anda miliki per jenis slot khusus di akun ini di Wilayah saat ini.
Versi per bot (V2)	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat per bot di akun ini di Wilayah saat ini.

AWS License Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [Titik akhir untuk bekerja dengan lisensi](#)
- [Titik akhir untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna](#)
- [Titik akhir untuk bekerja dengan langganan Linux](#)

Titik akhir untuk bekerja dengan lisensi

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Africa (Cape Town)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US 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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Africa (Cape Town)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir untuk bekerja dengan langganan Linux

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US 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
Africa (Cape Town)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapore)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Topik

- [Kuota untuk bekerja dengan lisensi](#)
- [Kuota untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna](#)
- [Kuota untuk bekerja dengan langganan Linux](#)

Kuota untuk bekerja dengan lisensi

Nama	Default	Dapat disesuain	Deskripsi
Memperpanjang konsumsi lisensi per token konsumsi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah ExtendLicenseConsumption panggilan yang dapat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			dilakukan untuk token konsumsi per jam.
GetAccessTokens panggilan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah total GetAccess Token panggilan yang dapat dilakukan untuk lisensi per jam.
Asosiasi konfigurasi lisensi per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah konfigurasi lisensi yang dapat dikaitkan dengan sumber daya.
Konfigurasi lisensi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah total konfigurasi lisensi yang dapat dibuat di akun.
Tugas konversi lisensi per sumber daya per hari	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah tugas konversi lisensi yang dapat dibuat per sumber daya per hari.
Jumlah maksimum kegiatan hibah organisasi konkuren	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kegiatan hibah bersamaan untuk suatu organisasi.
Jumlah Generator Laporan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah total generator laporan yang dapat dibuat.
Jumlah pembaruan mode penemuan akun per hari	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pembaruan mode penemuan akun per hari untuk akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah akun per organisasi untuk License Manager	Setiap Wilayah yang didukung: 15.000	Tidak	Jumlah maksimum akun dalam organisasi Anda yang dapat didukung oleh License Manager.
Jumlah hibah per lisensi	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah total hibah aktif per lisensi.
Jumlah lisensi yang dapat Anda buat	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah total lisensi yang dapat dibuat di akun.
Jumlah lisensi yang diterima per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah total lisensi yang diterima dengan produk yang sama SKU.
Jumlah token per akun dan lisensi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah total token per lisensi yang dapat dibuat di akun.
Jumlah pembaruan untuk generator laporan per hari	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum pembaruan per hari untuk generator laporan tertentu.
Jumlah total hak dihitung per checkout	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah total hak yang dihitung yang dapat ditentukan pada satu panggilan. CheckoutLicense

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah total hak dihitung per lisensi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah total hak yang dihitung diizinkan per lisensi.
Jumlah total hak tak terhitung per lisensi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah total hak tak terhitung yang diizinkan per lisensi.

Kuota untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Asosiasi instans per pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum instance yang dapat dikaitkan dengan pengguna di akun ini di Wilayah saat ini.
Langganan berbasis pengguna untuk Office Professional Plus	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Office Professional Plus yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Enterprise	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Enterprise yang

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Professional	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Professional yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Kuota untuk bekerja dengan langganan Linux

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah sumber daya yang ditemukan	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah total sumber daya (instans EC2) yang dapat ditemukan dan ditampilkan.

Titik akhir dan kuota Amazon Lightsail

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Lightsail for Research tersedia di Wilayah AWS yang sama dengan layanan Amazon Lightsail dengan pengecualian Wilayah AS Timur (Virginia N.). Lightsail for Research juga menggunakan titik akhir yang sama dengan Lightsail.

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

AWS Akun baru mungkin dimulai dengan kuota yang lebih rendah dari yang dijelaskan di sini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Cookie diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum cookie yang diizinkan per perilaku cache.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Header diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum header yang diizinkan per perilaku cache.
String kueri diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum string kueri yang diizinkan per perilaku cache.
Memblokir disk penyimpanan per instans	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum disk penyimpanan blok yang dapat dilampirkan per instance.
Sertifikat layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat yang dapat dilampirkan per layanan kontainer.
Domain kustom layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum domain kustom per layanan kontainer.
Kontainer deployment layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kontainer per penyebaran pada layanan kontainer.
Versi deployment layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum versi penerapan per layanan kontainer.
Kontainer layanan log hari penyimpanan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah hari maksimum log layanan kontainer disimpan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Node layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum node per layanan kontainer.
Kontainer layanan disimpan gambar kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Jumlah maksimum gambar kontainer yang disimpan per layanan kontainer.
Layanan kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum layanan kontainer per wilayah.
Nama domain khusus per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum nama domain kustom per distribusi. Anda dapat menentukan hingga 10 domain untuk sertifikat Lightsail SSL/TLS. Anda kemudian dapat menggunakan sertifikat untuk mengaktifkan domain kustom pada distribusi Lightsail Anda.
Zona DNS (atau domain)	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Tidak	Jumlah maksimum zona DNS (atau domain) per akun.
Laju transfer data per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Kecepatan transfer data maksimum (dalam GB per detik) per distribusi.
Basis Data	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum database per wilayah.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Perilaku default (perilaku cache default) per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum perilaku default (perilaku cache default) per distribusi.
Direktori dan file menimpa per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum penggantian direktori dan file per distribusi. Anda dapat membuat hingga 25 direktori dan penggantian file, dan Anda dapat menentukan satu perilaku cache per penggantian.
distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum distribusi per akun.
Instans	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum instance per wilayah.
Penyeimbang beban	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum penyeimbang beban per wilayah.
Sertifikat aktif maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat aktif per wilayah, per akun.
Ruang disk penyimpanan blok maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 16.000 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum ruang disk (dalam GB) per blok disk penyimpanan.
Bucket maksimum per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum ember per akun

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sertifikat maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat per wilayah, per akun dalam 365 hari terakhir.
Tombol maksimum per ember	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum kunci per ember
Ruang disk penyimpanan blok minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Jumlah minimum ruang disk (dalam GB) per blok disk penyimpanan.
Asal per distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum asal per distribusi. Anda dapat menentukan satu instance atau satu penyeimbang beban per distribusi.
Connection RDP paralel menggunakan klien RDP berbasis peramban	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum koneksi RDP paralel menggunakan klien RDP berbasis browser per wilayah, per akun.
Connection SSH paralel menggunakan klien SSH berbasis peramban	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum koneksi SSH paralel menggunakan klien SSH berbasis browser per wilayah, per akun.
Waktu respons habis per asal untuk distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik	Tidak	Batas waktu respons per asal (4-60 detik).

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Alamat IP Statis	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum alamat IP statis per wilayah.
Tag	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per sumber daya.
Total ruang disk penyimpanan blok terlampir	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum ruang disk penyimpanan blok terpasang (dalam GB) per wilayah.

Titik akhir dan kuota Amazon Location Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Lokasi Amazon tersedia di AWS Wilayah berikut. Untuk detail selengkapnya tentang titik akhir, lihat diskusi berikut tabel.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Stockholm)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tentang titik akhir wilayah

Sintaks umum untuk titik akhir Lokasi Wilayahal Amazon adalah sebagai berikut:

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

Dalam sintaks ini, Amazon Location menggunakan kode layanan berikut:

Layanan	Kode layanan
Peta Amazon Location	peta
Tempat Amazon Location	tempat
Rute Amazon Location	rute
Pagar Virtual Amazon Location	pagar virtual
Pelacak Amazon Location	pelacakan

Sebagai contoh, titik akhir Wilayahal untuk Peta Amazon Location untuk US East (Northern Virginia) adalah: <https://PetaGeo.us-east-1.amazonaws.com>

Titik Akhir operasi API

Sintaks untuk titik akhir bidang kontrol Amazon Location Service adalah sebagai berikut:

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

Tindakan bidang kontrol untuk Amazon Location Service adalah:

Layanan	Titik Akhir	Operasi API
Peta Amazon Location	https://cp.maps.geo.wilayah.amazonaws.com	CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap
Tempat Amazon Location	https://cp.places.geo.wilayah.amazonaws.com	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex
Pagar Virtual Amazon Location	https://cp.geofencing.geo.wilayah.amazonaws.com	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex

Layanan	Titik Akhir	Operasi API
		CreateGeofenceCollection DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection
Pelacak Amazon Location	https://cp.tracking.geo.wilayah .amazonaws.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumer DisassociateTrackerConsumer ListTrackerConsumers
Rute Amazon Location	https://cp.routes.geo.wilayah .amazonaws.com	CreateRouteCalculator DeleteRouteCalculator DescribeRouteCalculator ListRouteCalculators UpdateRouteCalculator

Layanan	Titik Akhir	Operasi API
Metadata Lokasi Amazon	https://cp.metadata.geo.wilayah .amazonaws.com	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Sumber daya API Key per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum sumber daya kunci API (aktif atau kedaluwarsa) yang dapat Anda miliki per akun.
Sumber daya Koleksi Geofence per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum sumber daya Geofence Collection yang dapat Anda buat per akun.
Geofences untuk Koleksi Geofence	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Tidak	Jumlah maksimum Geofences yang dapat Anda buat per Geofence Collection.
Peta sumber daya per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum sumber daya Peta yang

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			dapat Anda buat per akun.
Tempatkan sumber daya Indeks per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum sumber daya Indeks Tempat yang dapat Anda buat per akun.
Tingkat permintaan AssociateTrackerConsumer API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum AssociateTrackerConsumer permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan BatchDeleteDevicePositionHistory API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchDeleteDevicePositionHistory permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan BatchDeleteGeofence API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchDeleteGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan BatchEvaluateGeofences API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchEvaluateGeofences permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan BatchGetDevicePosition API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan BatchPutGeofence API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchPutGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan BatchUpdateDevicePosition API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchUpdateDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CalculateRoute API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CalculateRoute permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan CalculateRouteMatrix API	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum CalculateRouteMatrix permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CreateGeofenceCollection API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CreateKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CreateMap API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CreatePlaceIndex API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreatePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateRouteCalculator API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan CreateTracker API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum CreateTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DeleteGeofenceCollection API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DeleteKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DeleteMap API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan DeletePlaceIndex API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeletePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DeleteRouteCalculator API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DeleteTracker API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DeleteTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribeGeofenceCollection API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribeKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan DescribeMap API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribePlaceIndex API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribeRouteCalculator API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribeTracker API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DescribeTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DisassociateTrackerConsumer API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum DisassociateTrackerConsumer permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan GetDevicePosition API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetDevicePositionHistory API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetDevicePositionHistory permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetGeofence API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetMapGlyphs API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMapGlyphs permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetMapSprites API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMapSprites permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan GetMapStyleDescriptor API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMapStyleDescriptor permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetMapTile API	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetMapTile permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetPlace API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetPlace permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListDevicePositions API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListDevicePositions permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListGeofenceCollections API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListGeofenceCollections permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan ListGeofences API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListGeofences permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListKeys API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListKeys permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListMaps API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListMaps permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListPlaceIndexes API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListPlaceIndexes permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListRouteCalculators API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListRouteCalculators permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan ListTagsForResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListTrackerConsumers API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTrackerConsumers permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListTrackers API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTrackers permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan PutGeofence API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum PutGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan SearchPlaceIndexForPosition API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForPosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan SearchPlaceIndexForSuggestions API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForSuggestions permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan SearchPlaceIndexForText API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Ya	Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForText permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan TagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UpdateGeofenceCollection API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateKey API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UpdateMap API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UpdatePlaceIndex API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdatePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UpdateRouteCalculator API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan UpdateTracker API	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum UpdateTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Sumber daya Kalkulator Rute per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum sumber daya Kalkulator Rute yang dapat Anda buat per akun.
Pelacak konsumen per pelacak	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum Koleksi Geofence yang dapat dikaitkan dengan sumber daya Tracker.
Sumber daya pelacak per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum sumber daya Pelacak yang dapat Anda buat per akun.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Service Quotas Amazon Location](#) dalam Panduan Developer Amazon Location Service.

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Equipment

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Komponen per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum komponen per kumpulan data.
Set Data	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum kumpulan data per akun.
Penjadwal inferensi per model	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum penjadwal inferensi per model.
Grup label	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum grup label per akun.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Panjang nama komponen	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Panjang maksimum nama komponen.
Model	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum model per akun.
Jumlah kolom di seluruh komponen dalam data pelatihan (tidak termasuk stempel waktu)	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum kolom di seluruh komponen dalam data pelatihan (tidak termasuk stempel waktu)
Jumlah kolom di seluruh komponen per set data (tidak termasuk stempel waktu)	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum kolom di seluruh komponen per kumpulan data (tidak termasuk stempel waktu).
Jumlah komponen dalam data pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum komponen dalam data pelatihan.
Jumlah berkas per komponen (per set data)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum file per komponen (per dataset).
Jumlah file per komponen (per eksekusi inferensi)	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Tidak	Jumlah maksimum file per komponen (per eksekusi inferensi).
Jumlah pekerjaan dataset impor yang sedang berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan dataset impor yang sedang berlangsung per akun.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah pekerjaan model impor yang sedang berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan model impor yang sedang berlangsung per akun.
Jumlah label per grup label	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum label per grup label.
Jumlah baris dalam data evaluasi (setelah sampling ulang)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500.000	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data evaluasi (setelah resampling).
Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 1 jam)	Setiap Wilayah yang didukung: 3.600	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 1 jam).
Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 10 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 10 menit).
Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 15 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 900	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 15 menit).

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 30 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.800	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi, setelah resampling (frekuensi penjadwalan 30 menit).
Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 5 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi, setelah resampling (frekuensi penjadwalan 5 menit).
Jumlah baris dalam data pelatihan (setelah sampling ulang)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500.000	Tidak	Jumlah maksimum baris dalam data pelatihan (setelah resampling).
Menunggu pekerjaan penyerapan data	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan konsumsi data yang tertunda per akun.
Menunggu model	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum model yang tertunda per akun.
Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 1 jam)	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 1 jam).
Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 10 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 10 menit).

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 15 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 15 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 15 menit).
Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 30 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 30 menit).
Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 5 menit)	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 5 menit).
Ukuran per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum per dataset.
Ukuran per file	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum per file.
Rentang waktu data pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 180 per hari	Tidak	Jangka waktu minimum data pelatihan

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Metrics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum peringatan yang dapat Anda tambahkan ke detektor.
Ukuran data untuk data historis (mode backtest)	Setiap Wilayah yang didukung: 102.400	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses dalam data historis untuk mode backtest.
Ukuran data untuk data historis (mode kontinu)	Setiap Wilayah yang didukung: 102.400	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses dalam data historis untuk mode kontinu.
Ukuran data per interval (10m)	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses selama interval 10 menit.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran data per interval (1h)	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses untuk interval 1 hari.
Ukuran data per interval (1j)	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses untuk interval 1 jam.
Ukuran data per interval (5m)	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses selama interval 5 menit.
Set data per detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda tambahkan ke detektor.
Sumber data per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum sumber data yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data.
Detektor	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum detektor yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Dimensi filter per dataset	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter dimensi yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Dimensi per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum dimensi yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data.
File dalam data historis	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum file yang dapat diproses dalam data historis.
File per interval (10m)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum file yang dapat dicerna selama interval 10 menit.
File per interval (1h)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum file yang dapat dicerna untuk interval 1 hari.
File per interval (1j)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum file yang dapat dicerna untuk interval 1 jam.
File per interval (5m)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum file yang dapat dicerna selama interval 5 menit.
Interval dalam data historis (mode backtest)	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah maksimum interval yang dapat diproses dalam data historis untuk mode backtest.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Interval dalam data historis (mode kontinu)	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Tidak	Jumlah maksimum interval yang dapat diproses dalam data historis untuk mode kontinu.
Tindakan per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ukuran yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data.
Catatan per interval (10m)	Setiap Wilayah yang didukung: 24.000	Ya	Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses selama interval 10 menit.
Catatan per interval (1h)	Setiap Wilayah yang didukung: 150.000	Ya	Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses untuk interval 1 hari.
Catatan per interval (1j)	Setiap Wilayah yang didukung: 150.000	Ya	Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses untuk interval 1 jam.
Catatan per interval (5m)	Setiap Wilayah yang didukung: 15.000	Ya	Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses selama interval 5 menit.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ActivateAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum ActivateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () BackTestAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum BackTestAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () CreateAlert	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum CreateAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () CreateAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum CreateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () CreateMetricSet	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum CreateMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DeactivateAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum DeactivateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DeleteAlert	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum DeleteAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DeleteAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum DeleteAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DescribeAlert	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum DescribeAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum DescribeAnomalyDetectionExecutions permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DescribeAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum DescribeAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DescribeMetricSet	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum DescribeMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () DetectMetricSetConfig	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum DetectMetricSetConfig permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () GetAnomalyGroup	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum GetAnomalyGroup permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () GetDataQualityMetrics	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum GetDataQualityMetrics permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () GetFeedback	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum GetFeedback permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () GetSampleData	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum GetSampleData permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ListAlerts	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListAlerts permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () ListAnomalyDetectors	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListAnomalyDetectors permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListAnomalyGroupRelatedMetrics permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ListAnomalyGroupSummaries	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListAnomalyGroupSummaries permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ListAnomalyGroupTimeSeries	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListAnomalyGroupTimeSeries permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () ListMetricSets	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ListMetricSets permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () ListTagsForResource	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () PutFeedback	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum PutFeedback permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () TagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () UntagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat throttle () UpdateAnomalyDetector	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UpdateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat throttle () UpdateMetricSet	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum UpdateMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Deret waktu per interval (10m)	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses selama interval 10 menit.
Deret waktu per interval (1h)	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Ya	Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses untuk interval 1 hari.
Deret waktu per interval (1j)	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Ya	Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses untuk interval 1 jam.
Deret waktu per interval (5m)	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses selama interval 5 menit.
Filter nilai per dimensi filter	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter nilai yang dapat Anda tambahkan ke filter dimensi.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Panjang nilai	Setiap Wilayah yang didukung: 40 Bytes	Ya	Panjang maksimum nilai dalam catatan.

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Vision

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Dimensi gambar maksimum untuk gambar pelatihan atau uji (dalam piksel)	Setiap Wilayah yang didukung: 4.096	Tidak	Dimensi gambar maksimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian di bucket Amazon S3.
Ukuran file gambar maksimum (dalam MB) untuk gambar pelatihan atau uji	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Megabyte	Tidak	Ukuran file maksimum (dalam MB) untuk gambar pelatihan atau pengujian yang disimpan dalam bucket Amazon S3.
Jumlah maksimum permintaan API per detik, tidak termasuk DetectAnomalies	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan API (tidak termasuk DetectAnomalies) yang dapat Anda buat, per API, per detik,

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			di AWS akun ini, di AWS Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum permintaan DetectAnomalies API per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan DetectAnomalies API yang dapat Anda buat, per detik, di AWS akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan model bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan model Amazon Lookout for Vision yang menjalankan secara bersamaan per akun. AWS
Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan Amazon Lookout for Vision yang menjalankan secara bersamaan per akun. AWS
Jumlah maksimum tugas deteksi uji coba bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum tugas deteksi uji coba Amazon Lookout for Vision yang dijalankan secara bersamaan per akun. AWS

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data pengujian	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum gambar yang dapat Anda miliki dalam kumpulan data pengujian.
Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 16.000	Tidak	Jumlah maksimum gambar yang dapat Anda miliki dalam kumpulan data pelatihan.
Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data deteksi uji coba	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data deteksi uji coba.
Jumlah maksimum unit inferensi per model yang dimulai	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum unit inferensi per model awal.
Jumlah maksimum model per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum model Amazon Lookout for Vision per proyek.
Jumlah proyek maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum proyek Amazon Lookout for Vision per akun. AWS
Jumlah maksimum model yang sedang berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum model Amazon Lookout for Vision yang berjalan secara bersamaan per akun. AWS

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Dimensi gambar minimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Dimensi gambar minimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian di bucket Amazon S3.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Lookout for Vision](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Macie

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran file wadah Apache Avro (.avro)	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file wadah objek Apache Avro individu (.avro) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Ukuran file Apache Parquet (.parquet)	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file Apache Parquet (.parquet) individu yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Pengidentifikasi data khusus per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum pengidentifikasi data kustom yang dapat dibuat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			untuk akun ini di Wilayah saat ini.
Pengidentifikasi data khusus per pekerjaan penemuan data sensitif	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum pengidentifikasi data kustom yang dapat Anda konfigurasi pekerjaan penemuan data sensitif untuk digunakan.
Byte arsip yang diekstraksi	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data (dalam GB) yang dapat diekstrak dan dianalisis Macie dalam file terkompresi atau arsip. Jika Macie mulai menganalisis jenis file ini dan menentukan bahwa file tersebut berisi lebih dari jumlah data ini, Macie berhenti menganalisis file dan membuat temuan data sensitif dan hasil penemuan hanya untuk data yang diproses.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
File arsip yang diekstrak	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Tidak	Jumlah maksimum file yang dapat diekstrak dan dianalisis Macie dalam file arsip. Jika Macie mulai menganalisis data dalam file arsip dan menentukan bahwa file tersebut berisi lebih dari jumlah maksimum file, Macie berhenti menganalisis data dalam file dan membuat temuan data sensitif dan hasil penemuan hanya untuk data yang diproses.
Aturan temuan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan filter dan aturan penekanan yang dapat Anda buat untuk akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Nama lengkap terdeteksi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum nama lengkap yang Macie dapat mendeteksi dan melaporkan untuk file, termasuk file arsip individual. Setelah Macie mendeteksi jumlah maksimum, Macie berhenti menambah jumlah dan melaporkan data lokasi untuk nama lengkap.
Ukuran file arsip terkompresi GNU Zip (.gz atau.gzip)	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file arsip terkompresi GNU Zip individu (.gz atau.gzip) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apapun dalam file.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Alamat surat terdeteksi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat surat yang dapat dideteksi dan dilaporkan Macie untuk file, termasuk file arsip individual. Setelah Macie mendeteksi jumlah maksimum, Macie berhenti menambah jumlah dan melaporkan data lokasi untuk alamat surat.
Akun anggota berdasarkan undangan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun administrator Macie dengan undangan di Wilayah saat ini.
Akun anggota melalui AWS Organizations	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun administrator Macie untuk AWS organisasi Organizations di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran file buku kerja Microsoft Excel (.xls atau .xlsx)	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) file buku kerja Microsoft Excel individual (.xls atau .xlsx) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Ukuran file dokumen Microsoft Word (.doc atau .docx)	Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) dari file dokumen Microsoft Word (.doc atau .docx) individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Tingkat bersarang	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum level bersarang yang dapat dianalisis Macie dalam file arsip. Jika metadata untuk file arsip menunjukkan bahwa file berisi lebih dari jumlah maksimum level bersarang, Macie tidak mengekstrak atau menganalisis data apa pun dalam file tersebut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat bersarang dalam data terstruktur	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum level bersarang yang dapat dianalisis Macie dalam file JSON (.json) atau JSON Lines (.jsonl). Jika file berisi lebih dari jumlah maksimum level bersarang, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file tersebut.
Ukuran file teks non-biner	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file teks non-biner individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Format Dokumen Portabel (.pdf) ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) file Portable Document Format (.pdf) individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Bucket S3 per pekerjaan penemuan data sensitif	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum bucket S3 yang dapat Anda pilih secara eksplisit untuk pekerjaan penemuan data sensitif untuk dianalisis. Jika Anda adalah administrator Macie untuk suatu organisasi, bucket dapat menjangkau sebanyak 1.000 akun di organisasi Anda.
Kejadian penemuan data sensitif	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum kemunculan setiap jenis data sensitif yang dideteksi Macie dan menyediakan data lokasi terperinci untuk hasil penemuan data sensitif.
Penemuan data sensitif per bulan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte	Ya	Jumlah maksimum data (dalam TB) yang dapat Anda analisis dengan menjalankan pekerjaan penemuan data sensitif untuk akun ini di Wilayah saat ini.
Kejadian penemuan data sensitif	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum lokasi deteksi yang disediakan Macie dalam temuan data sensitif.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran file arsip TAR (.tar)	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) file arsip TAR individu (.tar) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.
Ukuran file arsip terkompresi ZIP (.zip)	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari file arsip terkompresi ZIP individu (.zip) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Macie di Panduan Pengguna](#) Amazon Macie.

AWSTitik akhir dan kuota Modernisasi Mainframe

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi Maks Per AWS Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Aplikasi Maks Per AWS Akun
Maks DataTransferEndpoints Per AWS Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Maks DataTransferEndpoints Per AWS Akun

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Lingkungan Maks Per AWS Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Lingkungan Maks Per AWS Akun
Instans Maks Per Lingkungan Ketersediaan Tinggi	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Ya	Instans Maks Per Lingkungan Ketersediaan Tinggi
Jumlah maksimum sistem file EFS per lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum sistem file EFS per lingkungan
Jumlah maksimum sistem file FSX per lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum sistem file FSX per lingkungan

Titik akhir dan kuota Amazon Machine Learning

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Catatan masukan prediksi Batch	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000	Ya	Jumlah maksimum catatan input prediksi batch.
Ukuran masukan prediksi Batch	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Terabyte	Ya	Ukuran maksimum (dalam TB) input prediksi batch.
Kelas untuk model ML multi-kelas	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kelas untuk model Multiclass Multiclass.
Waktu aktif tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Panjang runtime maksimum (dalam hari) untuk pekerjaan apa pun.
Ukuran model ML	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran model ML maksimum (dalam GB).
Ukuran observasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte	Ya	Ukuran maksimum (dalam KB) dari setiap pengamatan.
Tingkat permintaan prediksi waktu nyata per titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan dengan setiap titik akhir prediksi waktu nyata.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Kompleksitas resep	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Kompleksitas resep maksimum (jumlah variabel keluaran yang diproses).
Tugas simultan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan simultan.
Tanda per objek	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per objek.
Total RAM untuk semua titik akhir prediksi waktu nyata	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Ya	Total RAM maksimum (dalam GB) untuk semua titik akhir prediksi real-time.
Total tingkat semua permintaan prediksi waktu nyata	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan dengan semua titik akhir prediksi waktu nyata Anda.
Ukuran data pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Ya	Ukuran maksimum (dalam GB) data pelatihan.
Variabel per file data	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum variabel dalam file data (skema).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon ML](#) dalam Panduan Developer Amazon Machine Learning.

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Blockchain

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Untuk informasi tentang atribut jaringan Starter Edition dan Standard Edition, seperti jumlah anggota per jaringan, peer node per anggota, jenis instans tersedia, dan banyak lagi, lihat [Harga Amazon Managed Blockchain](#).

Topik

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Akses titik akhir dan kuota layanan](#)
- [Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Akses titik akhir dan kuota layanan

Wilayah Akses AMB dan titik akhir

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota Akses AMB

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah node Ethereum yang dapat dimiliki AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum node Ethereum yang dapat dimiliki AWS akun.
Jumlah saluran Hyperledger Fabric per jaringan Standard Edition	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum saluran Hyperledger Fabric per jaringan Edisi Standar.
Jumlah saluran Hyperledger Fabric per jaringan Starter Edition	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum saluran Hyperledger Fabric per jaringan Starter Edition.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah jaringan Edisi Standar di mana AWS akun dapat memiliki anggota	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum jaringan Hyperledger Fabric Standard Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota.
Jumlah jaringan Starter Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum jaringan Hyperledger Fabric Starter Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota.

Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain (AMB)

Wilayah Kueri AMB dan titik akhir

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota Kueri AMB

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Jumlah BatchGetTokenBalance permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Ya	Jumlah maksimum BatchGetTokenBalance permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah GetAssetContract permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetAssetContract permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah GetTokenBalance permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetTokenBalance permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah GetTransaction permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum GetTransaction permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah ListAssetContracts permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListAssetContracts permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah ListFilteredTransactionEvents permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListFilteredTransactionEvents permintaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah ListTokenBalances permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTokenBalances permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah ListTransactionEvents permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTransactionEvents permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.
Jumlah ListTransactions permintaan per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik	Ya	Jumlah maksimum ListTransactions permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun.

Titik akhir dan kuota AWS Managed Services

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Lihat [VPC VPC](#) dan [Konfigurasi yang didukung](#) di dalam AWS Managed Services Panduan Pengguna.

Kuota layanan

Lihat [batas akun AMS](#) di dalam [AWS Managed Services Panduan Pengguna](#).

AWS Management Console titik akhir dan kuota

AWS Management Console memiliki titik akhir Regional yang memungkinkan Anda mengakses konsol secara langsung di AWS Wilayah tertentu. Sintaks umum dari endpoint Regional adalah sebagai berikut:

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Misalnya, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` adalah titik akhir untuk AWS Management Console layanan di Wilayah AS Barat (Oregon).

Tabel di bawah ini mencantumkan nama, kode, dan titik akhir masing-masing AWS Wilayah.

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Timur Tengah (UEA)	me-centra l-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-ea st-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-we st-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon MWAA menggunakan awalan untuk titik akhir layanan, di mana setiap awalan sesuai dengan satu set operasi API:

- Pengelolaan lingkungan — `api.airflow.region.amazonaws.com`
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Lingkungan aliran udara - `env.airflow.region.amazonaws.com`
 - [CreateCliToken](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Lingkungan per akun per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum lingkungan per akun per Wilayah.
Pekerja per lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum pekerja per lingkungan.

AWS Marketplace titik akhir dan kuota

AWS Marketplace adalah katalog digital yang dikuratori yang memudahkan pelanggan untuk menemukan, membeli, menyebarkan, dan mengelola perangkat lunak dan layanan pihak ketiga yang dibutuhkan pelanggan untuk membangun solusi dan menjalankan bisnis mereka.

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Situs AWS Marketplace web ini tersedia secara global. AWS Marketplace Konsol ini tersedia di Wilayah AS Timur (Virginia N.). Vendor produk menentukan Wilayah di mana produk mereka tersedia.

AWS Marketplace Catalog API

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Marketplace Metering Service

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut:

- [AWS Marketplace Catalog API kuota layanan](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Mechanical Turk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Wilayah	Titik akhir	Protokol
Titik akhir sandbox untuk tindakan Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Titik akhir produksi untuk tindakan Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Penggunaan Bulanan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Pengeluaran bulanan maksimum dalam USD

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south- 1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu- west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south- 2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Jumlah broker per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Jumlah maksimum broker yang dapat dibuat per akun.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah broker per kluster	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum broker yang dapat dikandung oleh sebuah cluster.
Jumlah konfigurasi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi khusus yang dapat dibuat per akun.
Jumlah replikator per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum replikator yang dapat dibuat per akun.
Jumlah revisi per konfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum revisi yang dapat dilakukan untuk konfigurasi kustom.

Titik akhir dan kuota Amazon MSK Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Dimensi	Kuota
Plugin kustom maksimum	100
Konfigurasi pekerja maksimum	100
Pekerja koneksi maksimum	Hingga 60 pekerja yang terhubung. Jika konektor diatur untuk memiliki kapasitas auto scaled, MSK Connect menggunakan jumlah maksimum pekerja yang dikonfigurasi untuk

Dimensi	Kuota
	konektor tersebut untuk menghitung kuota akun.

Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaConnect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mediacconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mediacconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediacnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	mediacnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	mediacnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	mediacnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	mediacnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	mediacnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	mediacnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	mediacnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jembatan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum jembatan yang dapat dimiliki gateway.
Hak	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum hak yang dapat Anda berikan pada alur.
Arus	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aliran yang dapat Anda buat di setiap AWS Wilayah.
Output	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum output yang dapat dimiliki aliran.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tugas serentak per antrean sesuai permintaan, puncak	us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan yang akan diproses layanan pada satu waktu per antrian sesuai permintaan.
Templat tugas kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum templat pekerjaan khusus yang dapat Anda buat di

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			akun ini di Wilayah saat ini.
Preset keluaran kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum preset keluaran kustom yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Antrean (sesuai permintaan) per Wilayah, per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum antrian sesuai permintaan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Antrian (dipesan) per Wilayah, per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum antrian cadangan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan untuk panggilan API per operasi, dalam ledakan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum permintaan API per operasi yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan untuk panggilan API, per operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum permintaan API per operasi di setiap detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif permintaan untuk DescribeEndpoints	Setiap Wilayah yang didukung: 0.01667	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEndpoints permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Perhatikan bahwa DescribeEndpoints tidak lagi diperlukan. Kami menyarankan Anda mengirim permintaan Anda langsung ke titik akhir regional sebagai gantinya.
Tingkat permintaan untuk DescribeEndpoints, dalam ledakan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Tidak	Anda tidak dapat mengirim DescribeEndpoints permintaan dalam ledakan. Perhatikan bahwa DescribeEndpoints tidak lagi diperlukan. Kami menyarankan Anda mengirim permintaan Anda langsung ke titik akhir regional sebagai gantinya.

AWS Elemental MediaLive titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Saat Anda mengirimkan permintaan menggunakan AWS CLI atau SDK, biarkan Wilayah dan titik akhir tidak ditentukan, atau tentukan us-east-1 sebagai Wilayah. Saat Anda mengirimkan permintaan menggunakan MediaLive API, gunakan Wilayah us-east-1 untuk menandatangani permintaan.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Saluran CDI	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum saluran CDI (saluran yang menyertakan satu atau lebih input CDI) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Input Perangkat	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum input perangkat (input dari perangkat) yang dapat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			Anda buat di wilayah saat ini.
Saluran HEVC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum saluran HEVC (saluran yang menyertakan satu atau lebih output HEVC) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Grup Keamanan Input	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan input yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan akun ke DescribeThumbnails API di wilayah saat ini.
Multipleks	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum multipleks yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Tarik Input	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum input tarik yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Dorong Input	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum input push yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Reservasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum reservasi yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Saluran UHD	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum saluran UHD (saluran yang menyertakan satu atau lebih output UHD) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.
Input VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum input VPC yang dapat Anda buat di wilayah saat ini.

AWS Elemental MediaPackage titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja konten langsung MediaPackage V2.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja konten langsung MediaPackage V1.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja MediaPackage konten video on demand (VOD) V1.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlandia)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Ini adalah kutipan layanan untuk MediaPackage V1.

Nama	Default	Dapat disesikan	Deskripsi
Aset per grup kemasan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aset per grup kemasan yang dapat Anda buat. Ingatlah bahwa ini adalah batas per kelompok kemasan. Jika Anda memiliki 1000 atau lebih sedikit aset dalam satu grup, Anda tidak memerlukan peningkatan batas aset, terlepas dari berapa banyak grup yang Anda miliki.
Tingkat lonjakan permintaan REST API (Langsung)	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum permintaan REST API per detik yang dapat Anda buka ke akun ini di wilayah ini.
Tingkat lonjakan permintaan REST API (VOD)	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum permintaan REST API per detik yang dapat Anda masukkan ke akun ini di Wilayah ini.
Saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. Batas ini tidak

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			mempengaruhi batas titik akhir. Jika Anda tidak melebihi batas titik akhir per saluran, Anda tidak perlu meningkatkan batas titik akhir saat meningkatkan saluran.
Tugas panen bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan panen yang dapat berlangsung pada saat yang bersamaan.
Retensi konten	Setiap Wilayah yang didukung: 336	Tidak	Jumlah maksimum jam Anda dapat mempertahankan konten yang dicerna.
Titik akhir per saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum titik akhir per saluran yang dapat Anda buat. Ingat bahwa ini adalah batas per saluran. Jika Anda memiliki 10 titik akhir atau lebih sedikit pada saluran, Anda tidak memerlukan peningkatan batas titik akhir, terlepas dari berapa banyak saluran yang Anda miliki.
Aliran penyerapan per aset	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum aliran per aset yang dapat Anda konsumsi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Aliran penyerapan per saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum streaming per saluran yang dapat Anda konsumsi.
Panjang manifes langsung	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Panjang maksimum manifes langsung, dalam hitungan menit.
Konfigurasi kemasan per grup kemasan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi kemasan per grup kemasan yang dapat Anda buat. Ingatlah bahwa ini adalah batas per kelompok kemasan. Jika Anda memiliki 10 atau lebih sedikit konfigurasi dalam grup, Anda tidak memerlukan peningkatan batas konfigurasi, terlepas dari berapa banyak grup yang Anda miliki.
Grup kemasan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum grup kemasan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan REST API (Langsung)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum permintaan REST API per detik yang dapat Anda kirim ke akun ini di wilayah ini.
Tingkat permintaan REST API (VOD)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum permintaan REST API per detik yang dapat Anda kirim ke akun ini di Wilayah ini.
Tingkat permintaan penyerapan per saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum permintaan konsumsi per detik diperbolehkan per saluran.
Tingkat permintaan keluar manifes per aset	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan keluar manifes per detik yang diizinkan per aset.
Tingkat permintaan keluar manifes per titik akhir asal	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan keluar manifes per detik yang diizinkan per titik akhir asal.
Tingkat permintaan keluar segmen per aset	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Tidak	Jumlah maksimum permintaan keluar segmen media per detik yang diizinkan per aset.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan keluar segmen per titik akhir asal	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum permintaan keluar segmen media per detik yang diizinkan per titik akhir asal.
Panjang manifes yang berubah waktu	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Tidak	Panjang maksimum manifes bergeser waktu, dalam jam.
Pelacakan per aliran penyerapan (Langsung)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum trek per aliran yang dapat Anda konsumsi.
Pelacakan per aliran penyerapan (VOD)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum trek per aliran yang dapat Anda konsumsi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Elemental MediaPackage .

Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaStore

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	as-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Kontainer	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum kontainer yang dapat Anda buat di akun ini.
Tingkat folder	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum level folder yang dapat Anda buat dalam wadah. Anda dapat membuat folder sebanyak yang Anda inginkan, asalkan tidak bersarang lebih dari 10 level dalam wadah.
Ukuran objek	Setiap Wilayah yang didukung: 25 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum dari satu objek.
Tingkat permintaan DeleteObject API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum DeleteObject permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan DescribeObject API	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum DescribeObject permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetObject API untuk ketersediaan unggahan standar	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum GetObject permintaan yang dapat Anda buat

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan unggahan standar. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan GetObject API untuk ketersediaan upload streaming	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum GetObject permintaan yang dapat Anda buat per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan upload streaming. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan ListItems API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum ListItems permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat.
Tingkat permintaan PutObject API untuk encoding transfer chunked (juga dikenal sebagai ketersediaan upload streaming)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum PutObject permintaan yang dapat Anda buat per detik dengan pengkodean transfer chunked dari tubuh (juga dikenal sebagai ketersediaan unggah streaming). Permintaan tambahan diperlambat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan PutObject API untuk ketersediaan unggahan standar	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum PutObject permintaan yang dapat Anda buat per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan unggahan standar. Permintaan tambahan diperlambat.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di MediaStore Panduan Pengguna AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediataylor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediataylor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	api.mediataylor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Permintaan Penyisipan Iklan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Permintaan maksimum per detik saat meminta manifes, segmen, dan informasi pelacakan saat melakukan penyisipan iklan sisi server.
Panjang ad decision server (ADS)	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi server keputusan iklan (ADS).
Pengalihan ad decision server (ADS)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Kedalaman maksimum pengalihan yang MediaTailor mengikuti tag pembungkus VAST.
Batas waktu ad decision server (ADS)	Setiap Wilayah yang didukung: 3 Detik	Tidak	Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server keputusan iklan (ADS). Ketika waktu koneksi habis karena tidak ada respons dari ADS, MediaTailor iklan tidak dapat diisi dengan iklan.
Permintaan Manifes Saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum permintaan manifes

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			per detik untuk setiap saluran Perakitan Saluran tunggal. Ini adalah kuota tingkat akun.
Output saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum output per saluran.
Saluran per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum saluran per akun.
Konfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi yang MediaTailor memungkinkan.
Panjang asal konten	Setiap Wilayah yang didukung: 512	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi asal konten.
Batas waktu server asal konten	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Detik	Tidak	Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server asal konten saat meminta manifes template. Timeout menghasilkan kesalahan respons HTTP 504 (GatewayTimeoutException).

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Sumber Langsung	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum sumber sumber langsung per lokasi sumber.
Permintaan Manifes	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Ya	Jumlah maksimum permintaan manifes per detik di semua saluran. Ini adalah kuota tingkat akun.
Ukuran manifes	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum, dalam MB, dari manifes pemutaran apa pun, baik dalam input atau output. Untuk memastikan bahwa Anda tetap berada di bawah kuota, gunakan gzip untuk mengompres manifes masukan Anda menjadi. MediaTailor
Konfigurasi Package	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi paket per sumber langsung atau VOD (video on demand).
Program Per Saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Ya	Jumlah maksimum program per saluran.
Konfigurasi Pengiriman Segmen Per Sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi pengiriman segmen per lokasi sumber.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kedaluwarsa sesi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah waktu maksimum (kuota kali durasi manifes) yang MediaTailor memungkinkan sesi tetap tidak aktif sebelum mengakhiri sesi. Aktivitas sesi dapat berupa permintaan pemain atau uang muka oleh server asal. Ketika sesi berakhir, MediaTailor mengembalikan kesalahan respons HTTP 400 (Permintaan Buruk).
Lokasi Sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum lokasi sumber per akun.
Sumber VOD	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum sumber video on demand (VOD) per lokasi sumber.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di MediaTailor Panduan Pengguna AWS Elemental.

Titik akhir dan kuota AWS Migration Hub

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Alat migrasi yang berintegrasi dengan status kirim migrasi AWS Migration Hub ke Migration Hub di Wilayah beranda yang Anda pilih. Untuk informasi tentang memilih Wilayah asal, lihat [Wilayah Asal AWS Migration Hub](#) dalam Panduan Pengguna AWS Migration Hub.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Kuota yang terkait dengan AWS Migration Hub adalah kuota AWS Application Discovery Service. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota AWS Application Discovery Service](#).

Titik akhir dan kuota Orkestrator Hub Migrasi

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Langkah maksimal	15	Tidak	Jumlah maksimum langkah dalam grup langkah.
Kelompok langkah maksimum	15	Tidak	Jumlah maksimum grup langkah dalam alur kerja migrasi.
Alur kerja migrasi maksimum	50	Tidak	Jumlah maksimum alur kerja migrasi yang sedang berlangsung.

AWSTitik akhir dan kuota Migration Hub Refactor Spaces

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.ea st-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	as-east-1	refactor-spaces.ea st-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spac.northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	refactor-spac.northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	refactor-spaces.southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spac.southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spac.northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	refact-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Ireland)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 600	Ya	Jumlah maksimum aplikasi Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum lingkungan Ruang Refactor yang dapat

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Rute	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum rute Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini.
Layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum layanan Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Rekomendasi Strategi Migration Hub Titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Diserahkan	Deskripsi
Penilaian Aktif Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum penilaian aktif bersamaan
Impor Aktif Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum tugas impor aktif bersamaan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Penilaian Maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum penilaian per akun AWS
Server Maksimum per Penilaian	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum server per penilaian

Titik akhir dan kuota Amazon Monitron

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Important

Amazon Monitron saat ini tidak mendukung akses terprogram ke titik akhir layanan.

Amazon Monitron saat ini didukung di Wilayah berikut:

- AS Timur (Virginia N.): us-timur-1
- Eropa (Irlandia): eu-barat-1
- Asia Pasifik (Sydney): ap-south-east -2

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kelas aset per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum kelas aset per proyek.
Aset per situs	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aset per situs.
Gateway per situs	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum gateway per situs.
Posisi per aset	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum posisi per aset.
Posisi per kelas khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum posisi per kelas kustom.
Proyek per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum proyek yang dapat dibuat untuk akun.
Situs per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum situs per proyek.
Pengguna per situs	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum pengguna per situs.

Titik akhir dan kuota Amazon MQ

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-centra l-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Batas lonjakan API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Batas burst API, digabungkan per AWS akun, di semua API Amazon MQ untuk mempertahankan bandwidth layanan. Ini tidak berlaku untuk API perpesanan

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
			broker ActiveMQ atau RabbitMQ. Misalnya, Amazon MQ tidak membatasi pengiriman atau penerimaan pesan.
Batasan kecepatan API	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Batas tarif API, digabungkan per AWS akun, di semua API Amazon MQ untuk mempertahankan bandwidth layanan. Ini tidak berlaku untuk API pemesanan broker ActiveMQ atau RabbitMQ. Misalnya, Amazon MQ tidak membatasi pengiriman atau penerimaan pesan.
Tujuan dipantau di CloudWatch (ActiveMQ)	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tujuan (antrian ActiveMQ, topik ActiveMQ) dipantau di CloudWatch
Tujuan dipantau di CloudWatch (RabbitMQ)	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum tujuan (antrian RabbitMQ) dipantau di CloudWatch
Grup per pengguna (autentikasi sederhana)	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum grup per pengguna (auth sederhana). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Batasan penggunaan penjadwal tugas per broker yang didukung Amazon EBS	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Tidak	Batas penggunaan penjadwal pekerjaan (dalam GB) per broker yang didukung oleh Amazon EBS. Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.
Jumlah broker, per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum broker, per wilayah.
Revisi per konfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum revisi per konfigurasi. Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.
Grup keamanan per broker	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan per broker.
Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih besar	Setiap Wilayah yang didukung: 200 Gigabytes	Tidak	Kapasitas penyimpanan maksimum (dalam GB) per broker yang lebih besar (mq.*.large instance type broker).
Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih kecil	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes	Tidak	Kapasitas penyimpanan maksimum (dalam GB) per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro).
Tanda per broker	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per broker.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih besar	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes	Tidak	Kapasitas penyimpanan sementara maksimum (dalam GB) per broker yang lebih besar (mq.*. * broker tipe instans besar). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.
Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih kecil	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Kapasitas penyimpanan sementara maksimum (dalam GB) per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.
Pengguna per broker (autentikasi sederhana)	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum pengguna per broker (auth sederhana). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.
Koneksi tingkat kabel per broker yang lebih besar	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum koneksi tingkat kabel per broker yang lebih besar (mq.*. * broker tipe instans besar). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Koneksi tingkat kabel per broker yang lebih kecil	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum koneksi tingkat kabel per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [Kuota in Amazon MQ](#) dalam Panduan Developer Amazon MQ.

Titik akhir dan kuota Amazon Neptune

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Titik akhir klaster per klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum titik akhir cluster per cluster DB.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Permintaan salinan snapshot lintas wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum permintaan salinan snapshot lintas wilayah.
Peran klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum peran cluster DB.
Snapshot manual klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot manual cluster DB.
Grup parameter klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kelompok parameter cluster DB.
Klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum cluster DB.
Grup parameter instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup parameter instans DB.
Instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB.
Grup subnet DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup subnet DB.
Langganan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum langganan acara.
Replika baca per klaster	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum replika baca per cluster.
Instans DB cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB cadangan.

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum tag per sumber daya.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Amazon Neptune](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Neptune.

AWS Network Firewall titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sertifikat CA per konfigurasi TLS	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat otoritas sertifikat (CA) untuk konfigurasi inspeksi TLS. Sertifikat CA digunakan untuk inspeksi SSL/TLS keluar.
Kebijakan Firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum kebijakan firewall per akun per Wilayah.
firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum firewall per akun per Wilayah.
Referensi set IP per grup aturan stateful yang kompatibel dengan Suricata	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum referensi set IP per grup aturan stateful yang kompatibel dengan Suricata.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Bandwidth lalu lintas jaringan per titik akhir firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Bandwidth lalu lintas jaringan maksimum, dalam Gbps, untuk titik akhir firewall apa pun. Jika Anda membutuhkan lebih banyak bandwidth lalu lintas, Anda dapat membagi sumber daya Anda menjadi subnet dan membuat firewall di setiap subnet.
Jumlah firewall yang dapat menggunakan kebijakan yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum firewall yang dapat menggunakan kebijakan firewall yang sama.
Jumlah kebijakan yang dapat menggunakan grup aturan yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan firewall yang dapat menggunakan grup aturan yang sama.
Jumlah kebijakan yang menggunakan konfigurasi inspeksi TLS	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan firewall yang dapat menggunakan konfigurasi inspeksi TLS yang sama.
Kebijakan firewall yang diperlukan per firewall	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah kebijakan firewall yang diperlukan per firewall.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Filter sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum filter sumber daya per akun per Wilayah.
Sertifikat server per konfigurasi TLS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat server untuk konfigurasi inspeksi TLS. Sertifikat server digunakan untuk inspeksi SSL/TLS masuk.
Kapasitas kelompok aturan stateful	Setiap Wilayah yang didukung: 30.000	Tidak	Kapasitas kelompok aturan stateful maksimum.
Kelompok aturan stateful per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum grup aturan stateful per kebijakan firewall.
Stateful rulegroups	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup aturan stateful per akun per Wilayah.
Aturan stateful per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 30.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan stateful per kebijakan firewall. Ini adalah total di semua kelompok aturan yang direferensikan oleh kebijakan.
Kapasitas kelompok aturan tanpa kewarganegaraan	Setiap Wilayah yang didukung: 30.000	Tidak	Kapasitas kelompok aturan stateless maksimum.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tindakan kustom grup aturan stateless	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tindakan kustom per grup aturan stateless.
Kelompok aturan tanpa kewarganegaraan per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum grup aturan stateless per kebijakan firewall.
Stateless rulegroups	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup aturan tanpa kewarganegaraan per akun per Wilayah.
Aturan tanpa kewarganegaraan per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 30.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan stateless per kebijakan firewall. Ini adalah total di semua kelompok aturan yang direferensikan oleh kebijakan.
Panjang karakter aturan Suricata	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192	Tidak	Panjang karakter maksimum dari aturan Suricata. Setiap nilai variabel dalam aturan diperhitungkan terhadap batas ini.
Aturan Suricata ukuran string	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000.000	Tidak	Ukuran maksimum string aturan yang kompatibel dengan Suricata untuk grup aturan, dalam byte.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Konfigurasi TLS	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum konfigurasi TLS per akun per Wilayah.
Konfigurasi inspeksi TLS per kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi inspeksi TLS per kebijakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Network Firewall](#) dalam Panduan Developer Network Firewall.

Titik akhir dan kuota Amazon Nimble Studio

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US West (Oregon)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Central)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Komponen studio Direktori Aktif per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum komponen Active Directory yang dapat dibuat per studio di AWS Region saat ini.
Citra streaming kustom per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum gambar streaming kustom yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Sesi streaming G5 per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum sesi streaming G5 yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Profil peluncuran per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum profil peluncuran yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Komponen studio sistem file bersama per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum komponen studio sistem file bersama yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Pencadangan sesi streaming per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum cadangan sesi streaming yang dapat dibuat per

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			studio di Wilayah saat iniAWS.
Sesi streaming per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum sesi streaming yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Komponen studio per studio	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum komponen studio yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini.
Pembuatan studio per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum studio yang dapat dibuat per akun di AWS Wilayah saat ini.

Kuota layanan dan titik akhir untuk AWS HealthOmics

Wilayah dan titik akhir untuk AWS HealthOmics

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlandia)	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

Throttling dan kuota untuk AWS HealthOmics

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan sebaliknya, setiap kuota unik untuk suatu Wilayah. Anda dapat meminta penambahan untuk beberapa kuota, sementara kuota lainnya tidak dapat ditambah.

Untuk melihat kuota untuk Omics, buka konsol [Service Quotas](#). Pada panel navigasi, pilih Layanan AWS dan pilih HealthOmics.

Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta Penambahan Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Kuota Layanan. Jika kuota belum tersedia dalam Kuota Layanan, gunakan [formulir penambahan batas](#).

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan Omics.

Sumber Daya Maksimum per akun atau wilayah	Default
Toko urutan	20
Toko referensi	1
Baca set per toko urutan	1.000.000
Referensi per toko referensi	50
Urutan bersamaan atau pekerjaan impor referensi	5
Urutan bersamaan atau pekerjaan ekspor referensi	5
Baca set per pekerjaan aktivasi	20
Pekerjaan aktivasi bersamaan	25
Baca sumber set per pekerjaan impor	100
Baca set per pekerjaan ekspor	100
Jumlah alur kerja	100
Jumlah alur kerja berjalan (aktif atau tidak aktif)	5000
Jumlah grup lari	10
Alur kerja aktif berjalan	10
Tugas bersamaan per run	10
CPU aktif bersamaan	512
Durasi lari alur kerja (jam)	168
Jalankan kapasitas penyimpanan (GB)	9600

Sumber Daya Maksimum per akun atau wilayah	Default
Toko varian	10
Toko anotasi	10
Pekerjaan impor toko varian atau anotasi bersamaan	5
File per varian pekerjaan impor toko	1000
File per pekerjaan impor toko anotasi	1
Ukuran file pekerjaan impor toko varian (GB)	20
Ukuran file impor toko anotasi (GB)	20
Ukuran bagian maksimal untuk upload langsung (MiB)	100
Suku cadang maks dalam file untuk diunggah langsung	10000

Kuota pelambatan untuk Omics adalah sebagai berikut. Semuanya ada di transactions-per-second (TPS).

Operasi API	Maksimal transaksi per detik (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1

Operasi API	Maksimal transaksi per detik (TPS)
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5
StartReadSetExportJob, GetReadSetExportJob, ListReadSetExportJobs	5
GetReferenceStore, ListReferenceStores	5
StartReferencetImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0,1
CreateWorkflow	5
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10

Operasi API	Maksimal transaksi per detik (TPS)
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

Titik akhir dan kuota OpenSearch Layanan Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

OpenSearch API Layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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
Afrika (Cape Town)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	es.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	es.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

OpenSearch API Tanpa Server

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch API Tertelan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota OpenSearch Layanan Amazon](#).

OpenSearch Domain layanan dan kuota instance

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan domain OpenSearch Layanan:

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans utama khusus per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum instans master khusus dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon.
Domain per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum domain OpenSearch Layanan Amazon yang dapat Anda buat di setiap AWS Wilayah.
Instans per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Ya	Jumlah maksimum instance dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon. Anda dapat meminta peningkatan hingga 200 instans per domain.
Instans per domain (tipe instans T2)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum instans T2 dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon.
Contoh hangat per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Jumlah maksimum node hangat dalam satu kluster OpenSearch Layanan Amazon.

AWS Akun Anda memiliki batas OpenSearch Layanan tambahan berikut:

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
Total penyimpanan per domain	3 PiB	Tidak	Nilai maksimum ini adalah jumlah dari semua simpul data dan simpul hangat. Misalnya, domain Anda mungkin memiliki 45 instans <code>r6gd.16x1arge.search</code> dan 140 instans <code>ultrawarm1.large.search</code> untuk total penyimpanan 2,88 piB.
Paket kustom per Wilayah	25	Tidak	
Paket kustom per domain	20	Tidak	

OpenSearch Kuota tanpa server

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan sumber daya Tanpa OpenSearch Server.

[Untuk melihat kuota untuk OpenSearch Tanpa Server, buka konsol Service Quotas.](#) Di panel navigasi, pilih AWS layanan dan pilih Amazon Tanpa OpenSearch Server. Untuk meminta kenaikan kuota, hubungi [AWS Support](#).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
Kapasitas pengindeksan default (OCU)	10	Tidak	
Kapasitas pencarian default (OCU)	10	Tidak	
Kapasitas pengindeksan maksimum (OCU)	200	Tidak	
Kapasitas pencarian maksimum (OCU)	200	Tidak	
Kebijakan akses data	500	Tidak	
Kebijakan enkripsi	50	Tidak	
Kebijakan jaringan	500	Tidak	
Penyedia SALL	50	Tidak	
Ukuran kebijakan akses data	10.240 byte	Tidak	
Ukuran kebijakan jaringan	10.240 byte	Tidak	
Ukuran penyedia SALL	20.480 byte	Tidak	
Ukuran kebijakan enkripsi	10.240 byte	Tidak	

AWS Akun Anda memiliki batas tambahan OpenSearch Tanpa Server berikut:

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
Tag koleksi	50	Tidak	
Koleksi dengan kunci KMS unik	Maksimum OCU/2	Tidak	Batas ini tergantung pada jumlah maksimum OCU yang Anda tetapkan dan berapa banyak OCU yang sudah digunakan.
OpenSearch Titik akhir VPC yang dikelola tanpa server	50	Tidak	Batas ini hanya berlaku untuk titik akhir VPC yang OpenSearch dikelola Tanpa Server. Itu tidak termasuk titik akhir OpenSearch VPC yang dikelola Layanan.
Indeks dalam koleksi pencarian	20	Tidak	Batas ini berarti bahwa setiap koleksi pencarian dapat memiliki tidak lebih dari 20 indeks.
Indeks dalam koleksi deret waktu	120	Tidak	Batas ini berarti bahwa setiap koleksi deret waktu dapat memiliki tidak

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
			lebih dari 120 indeks.
Indeks dalam koleksi pencarian vektor	1280	Tidak	Batas ini berarti bahwa setiap koleksi pencarian vektor dapat memiliki tidak lebih dari 1280 indeks.

OpenSearch Kuota konsumsi

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan sumber daya OpenSearch Ingestion. Kecuali dinyatakan sebaliknya, setiap kuota unik untuk suatu Wilayah. Untuk meminta kenaikan kuota, hubungi [AWS Support](#).

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
VPC yang terhubung per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	
Saluran pipa terhubung ke satu domain VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	
Alur	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	
Karakter per konfigurasi pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 12000	Tidak	
Sumber per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Batas ini hanya berlaku untuk sumber plugin, seperti HTTP,

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
			OTel, atau S3. Anda masih dapat menghubungkan sub-pipeline bersama-sama dalam satu konfigurasi pipa OpenSearch Ingestion.
OpenSearch Wastafel unik per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Batas ini hanya berlaku untuk OpenSearch domain dan sink koleksi. Anda masih dapat menghubungkan sub-pipeline bersama-sama dalam satu konfigurasi pipa OpenSearch Ingestion.
Total OpenSearch wastafel per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Batas ini mengacu pada berapa kali Anda dapat menentukan OpenSearch sink yang sama dalam file konfigurasi pipeline.
OCU Tertelan Minimum per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Catatan
OCU Tertelan Maksimum per pipa stateless	Setiap Wilayah yang didukung: 96	Tidak	Lihat prosesor Stateless versus stateful .
OCU Tertelan Maksimum per pipa stateful	Setiap Wilayah yang didukung: 48	Tidak	Lihat prosesor Stateless versus stateful .

Titik akhir dan kuota AWS OpsWorks

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS OpsWorks CM

Anda dapat membuat dan mengelola AWS OpsWorks for Chef Automate dan AWS OpsWorks untuk server Puppet Enterprise di Wilayah berikut ini. Sumber daya hanya dapat dikelola di Wilayah tempat ia dibuat. Sumber daya yang dibuat dalam satu titik akhir Wilayah tidak tersedia, juga tidak dapat dikloning ke titik akhir Wilayah lain.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (North California)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tumpukan AWS OpsWorks

Anda dapat membuat dan mengelola AWS OpsWorks sumber daya di semua Wilayah berikut. Wilayah Canada (Central) merupakan wilayah hanya-API; Anda tidak dapat membuat tumpukan di Wilayah Canada (Central) dengan menggunakan AWS Management Console. Sumber daya hanya dapat dikelola di Wilayah tempat ia dibuat. Sumber daya yang dibuat dalam satu titik akhir Regional tidak tersedia—juga tidak dapat dikloning—titik akhir Regional lainnya.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Kuota berikut adalah untuk AWS OpsWorks CM.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Pembuatan cadangan otomatis (terjadwal) per server	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Generasi cadangan otomatis (terjadwal) per server. Setiap server (Chef Automate atau Puppet Enterprise) dapat memiliki maksimal

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			30 generasi backup otomatis.
Server Chef Automate atau Puppet Enterprise	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah server per akun
Backup manual per server	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah backup manual per server (Chef Automate atau Puppet Enterprise)

Kuota berikut adalah untuk tumpukan AWS OpsWorks.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Aplikasi per tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda miliki dalam OpsWorks tumpukan. Aplikasi AWS OpsWorks Stacks mewakili kode yang ingin Anda jalankan di server aplikasi. Aplikasi digunakan dengan menggunakan resep Chef.
Instans per tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instance yang dapat Anda miliki dalam OpsWorks tumpukan,

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			termasuk kedua instance yang dibuat di dalam OpsWorks dan di luar. OpsWorks Contoh dalam OpsWorks tumpukan melayani tujuan tertentu, seperti melayani aplikasi atau hosting server database.
Lapisan per tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum lapisan yang dapat Anda buat dalam OpsWorks tumpukan. Lapisan berisi satu set instance EC2 dalam tumpukan yang melayani tujuan tertentu, seperti melayani aplikasi atau hosting server database. Lapisan menggunakan resep Chef untuk menjalankan tugas pada instance seperti menginstal paket, menerapkan aplikasi, dan menjalankan skrip.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tumpukan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum AWS OpsWorks tumpukan yang dapat Anda buat di akun ini. Stack adalah sekelompok OpsWorks instance yang melakukan peran yang berbeda - seperti server aplikasi, server database, atau load balancer - untuk menjalankan aplikasi web.

AWS Organizations titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Karena AWS Organizations merupakan layanan global, ada satu titik akhir global untuk semua AWS Wilayah di setiap partisi.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum akun secara default	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum default akun yang diizinkan dalam suatu organisasi.
Aktifkan kedaluwarsa permintaan semua fitur	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah hari maksimum untuk mengizinkan sebelum permintaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			untuk mengaktifkan semua fitur kedaluwarsa.
Kedaluwarsa Handshake	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah hari maksimum untuk memungkinkan untuk menyelesaikan jabat tangan.
Kedaluwarsa penerimaan undangan	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah hari maksimum yang diizinkan sebelum undangan untuk bergabung dengan organisasi kedaluwarsa.
Akun anggota yang dapat Anda tutup secara bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum akun yang dapat Anda tutup secara bersamaan. Segera setelah satu selesai, Anda dapat menutup yang lain.
Jumlah akun anggota yang dapat Anda buat secara bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum akun yang dapat Anda buat secara bersamaan. Segera setelah satu selesai, Anda dapat memulai yang lain.
Usia minimum untuk penghapusan akun yang dibuat	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Jumlah minimum hari akun yang dibuat harus ada sebelum Anda dapat menghapusnya dari organisasi.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah akun yang dapat Anda tutup dalam jangka waktu 30 hari. Jumlah aktual akun yang dapat Anda tutup adalah 10 atau 10 persen dari total akun anggota Anda, hingga 1000	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum default akun anggota yang dapat ditutup dalam jangka waktu 30 hari. Jumlah aktual akun yang dapat Anda tutup adalah 10 atau 10 persen dari total akun anggota Anda, hingga 1000. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html
Jumlah percobaan undangan yang dapat Anda lakukan dalam periode 24 jam	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum upaya undangan yang dapat Anda lakukan dalam periode 24 jam. Jumlah upaya dapat berupa 20 atau jumlah maksimum akun yang diizinkan di organisasi Anda, mana yang lebih besar.
OU maksimum nesting dalam sebuah root	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum level yang dapat Anda sarang di bawah root.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah OU dalam suatu organisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum OU yang dapat Anda sertakan dalam suatu organisasi.
Kebijakan dalam suatu organisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan yang diizinkan per organisasi.
Jumlah root dalam suatu organisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum akun root yang diizinkan per organisasi.
Kebijakan kontrol layanan per OU	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCP) yang diizinkan per OU.
Kebijakan kontrol layanan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCP) yang diizinkan per akun.
Kebijakan kontrol layanan per root	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCP) yang diizinkan per root.
Uuran dokumen kebijakan kontrol layanan (SCP)	Setiap Wilayah yang didukung: 5.120	Tidak	Ukuran dokumen maksimum (dalam karakter) diizinkan untuk kebijakan kontrol layanan (SCP).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota untuk AWS Organizations](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .

AWS Outposts titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (London)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon S3 on Outposts

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	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
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disediakan	Deskripsi
Situs pos terdepan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum situs Outpost yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. Situs Outpost adalah bangunan fisik yang dikelola pelanggan tempat Anda memberi daya dan memasang peralatan Outpost Anda ke jaringan.
Outposts per situs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum Outposts yang dapat Anda buat per situs. AWS Outposts mencakup perangkat keras dan sumber daya virtual yang dikenal sebagai Outposts. Kuota ini membatasi sumber daya virtual Outpost Anda.

Titik akhir dan kuota AWS Panorama

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Aplikasi per perangkat	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum instance aplikasi yang dapat Anda jalankan di perangkat.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Aset per paket	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum aset yang Anda unggah per paket node.
Node kamera per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Jumlah maksimum node kamera yang dapat Anda tambahkan ke aplikasi.
Perangkat	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum perangkat yang dapat Anda daftarkan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Paket Node	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum paket node yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Ukuran artefak Package	Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum artefak paket node.
Tingkat permintaan CreateApplicationInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateApplicationInstance API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateJobForDevices API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateJobForDevices API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan CreateNodeFromTemplateJob API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateNodeFromTemplateJob API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan CreatePackage API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreatePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan CreatePackageImportJob API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreatePackageImportJob API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeleteDevice API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteDevice API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan DeletePackage API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeletePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DeregisterPackageVersion API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeregisterPackageVersion API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan DescribePackage API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DescribePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan ProvisionDevice API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan ProvisionDevice API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Tingkat permintaan RegisterPackageVersion API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan RegisterPackageVersion API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan RemoveApplicationInstance API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan RemoveApplicationInstance API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Tingkat penerapan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum kali Anda dapat menerapkan aplikasi per hari, per perangkat.
Tarif total permintaan API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum permintaan API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini.
Versi per paket	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum versi paket yang dapat Anda buat per paket node.

AWS Titik akhir dan kuota Kriptografi Pembayaran

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	pesawat kontrol. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Ohio)	us-east-2	pesawat kontrol. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	pesawat kontrol. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir bidang data

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	jalur data. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Ohio)	us-east-2	jalur data. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	jalur data. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Alias	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum alias yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat gabungan permintaan bidang kontrol	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan pesawat kontrol per detik yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat kontrol yang digabungk an.
Tingkat gabungan permintaan bidang data (asimetris)	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci asimetris yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan.
Tingkat gabungan permintaan bidang data (simetris)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci simetris yang dapat Anda buat

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan.
Kunci	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini, tidak termasuk kunci yang dihapus.

Titik akhir dan kuota Amazon Personalize

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Personalize

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
China (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Kejadian Amazon Personalize

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-events .us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	personalize-events .us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-events .us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

Waktu Aktif Amazon Personalize

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (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
Canada (Central)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kampanye aktif per grup kumpulan data	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah total kampanye aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini.
Grup set data aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah total grup kumpulan data aktif yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Filter aktif per grup kumpulan data	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah total filter aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini.
Solusi aktif per grup dataset	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah total solusi aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini.
Jumlah data untuk resep HRNN	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individu untuk resep HRNN
Jumlah data untuk resep Personalized-Ranking	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep Personalized-Ranking
Jumlah data untuk resep Popularity-Count	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep Popularity-Count

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah data untuk resep SIMS	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep SIMS
Jumlah data per impor inkremental.	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes	Ya	Jumlah maksimum data (dalam GB) yang dapat Anda impor dengan satu impor tambahan di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah data interaksi untuk resep HRNN-coldstart	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data interaksi untuk resep HRNN-ColdStart
Jumlah data interaksi untuk resep HRNN-metadata	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data interaksi untuk resep HRNN-metadata
Jumlah pengguna dan item data yang digabungkan untuk resep HRNN-cold start	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data pengguna dan kumpulan data item digabungkan untuk resep HRNN-Cold Start
Jumlah pengguna dan item data yang digabungkan untuk resep HRNN-meta data	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum data untuk kumpulan data pengguna dan kumpulan data item digabungkan untuk resep HRNN-meta data

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum suatu peristiwa dalam kilobyte.
Jumlah maksimum interaksi tindakan per jenis peristiwa per pengguna yang dipertimbangkan oleh filter.	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum interaksi tindakan per jenis peristiwa per pengguna Amazon Personalize mempertimbangkan saat memfilter rekomendasi. Kuota ini berlaku untuk setiap permintaan rekomendasi tindakan get di akun ini di wilayah saat ini.
Jumlah maksimum interaksi per jenis peristiwa per pengguna yang dipertimbangkan oleh filter.	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum interaksi per jenis peristiwa per pengguna Amazon Personalize mempertimbangkan saat memfilter rekomendasi. Kuota ini berlaku untuk setiap permintaan rekomendasi get di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah maksimum rekomendasi per grup dataset	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah total pemberi rekomendasi per grup kumpulan data di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Titik data minimum untuk pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah minimum titik data yang diperlukan untuk melatih model (membuat solusi)
Pengguna unik minimum untuk pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah minimum pengguna unik yang diperlukan untuk melatih model (membuat solusi).
Jumlah peristiwa interaksi tindakan dalam PutActionInteractions panggilan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum peristiwa interaksi tindakan dalam PutAction Interactions panggilan.
Jumlah interaksi tindakan untuk pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000.000	Tidak	Jumlah maksimum interaksi tindakan yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan.
Jumlah tindakan yang digunakan dalam pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum tindakan yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan dan menghasilkan rekomendasi.
Jumlah acara dalam PutEvents panggilan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum acara dalam PutEvents panggilan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah interaksi untuk pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000.000	Ya	Jumlah maksimum interaksi yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan.
Jumlah item yang digunakan dalam pelatihan model	Setiap Wilayah yang didukung: 750.000	Tidak	Jumlah maksimum item yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan.
Jumlah skema	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah total skema aktif yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tugas inferensi batch Tertunda atau Sedang Berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah total pekerjaan inferensi batch yang tertunda atau sedang berlangsung yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Versi solusi Tertunda atau Sedang Berlangsung	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah total versi solusi yang tertunda atau sedang berlangsung yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
PutActionInteractions Ukuran acara	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum suatu PutActionInteractions peristiwa dalam kilobyte.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat CreateCampaign permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateDataset permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateDatasetGroup permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateDatasetImportJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateEventTracker permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateSchema permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat CreateSolution permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat CreateSolutionVersion permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateSolutionVersion permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteCampaign permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteDataset permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteDatasetGroup permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteDatasetImportJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteEventTracker permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DeleteSchema permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat DeleteSolution permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeAlgorithm permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeAlgorithm permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeCampaign permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeDataset permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeDatasetGroup permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeDatasetImportJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat DescribeEventTracker permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeFeatureTransformation permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeFeatureTransformation permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeRecipe permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeRecipe permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeSchema permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat DescribeSolution permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DescribeSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tarif GetActionRecommendations permintaan per kampanye	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum GetActionRecommendations permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif GetPersonalizedRanking permintaan per kampanye	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum GetPersonalizedRanking permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye.
Tarif GetRecommendations permintaan per kampanye	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum GetRecommendations permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye.
Tingkat GetSolutionMetrics permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum GetSolutionMetrics permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListCampaigns permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListCampaigns permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListDatasetGroups permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListDatasetGroups permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListDatasetImportJobRuns permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListDatasetImportJobRuns permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat ListDatasetImportJobs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListDatasetImportJobs permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListDatasets permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListDatasets permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListEventTrackers permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListEventTrackers permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListRecipes permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListRecipes permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListSchemas permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListSchemas permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListSolutionVersions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListSolutionVersions permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat ListSolutions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum ListSolutions permintaan yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Tingkat PutActionInteractions permintaan per grup dataset	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum PutActionInteractions permintaan yang dapat Anda buat per detik per grup kumpulan data dari akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutEvents permintaan per grup dataset	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum PutEvents permintaan yang dapat Anda buat per detik per grup kumpulan data dari akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat UpdateCampaign permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Tingkat UpdateDataset permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik.
Jumlah transaksi per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Tidak	Maksimum transaksi per detik per akun. Transaksi adalah permintaan rekomendasi tunggal.

Titik akhir dan kuota Amazon Pinpoint

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).


Amazon Pinpoint termasuk API Amazon Pinpoint dan API SMS dan Suara Amazon Pinpoint.

Titik akhir layanan

API Amazon Pinpoint

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Singapura)			
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Anda tidak dapat menggunakan API Amazon Pinpoint untuk mengirim pesan SMS di Wilayah Asia Pacific (Seoul).

Amazon Pinpoint SMS dan API Suara v1

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

API SMS dan suara Amazon Pinpoint tidak tersedia di Wilayah berikut ini:

- Wilayah Asia Pacific (Seoul)
- Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- Wilayah Asia Pasifik (Tokyo)
- Wilayah Canada (Central)
- Wilayah Europe (London)

Amazon Pinpoint SMS dan Voice API v2

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-south-east-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-south-east-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-south-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-south-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sms-suara.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS- Barat)	us-gov-west-1	sms-suara.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Ukuran muatan pesan sandbox APN per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload pesan kotak pasir APN maksimum (dalam KB) per pesan.
Kampanye aktif per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum kampanye aktif per akun. Kampanye aktif adalah kampanye yang belum selesai atau gagal. Kampanye aktif memiliki status SCHEDULED, EXECUTING, atau PENDING_NEXT_RUN.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Kampanye dalam aplikasi aktif per proyek	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum kampanye dalam aplikasi aktif per proyek.
Semua kuota lonjakan operasi lainnya	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum semua permintaan operasi lain yang dapat Anda buat sekaligus.
Semua kuota jumlah operasi lainnya	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum semua permintaan operasi lain yang dapat Anda buat per detik.
Ukuran muatan pesan Amazon Device Messaging (ADM) per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 6 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload pesan Amazon Device Messaging (ADM) maksimum (dalam KB) per pesan.
Ukuran muatan pesan layanan Apple Push Notification (APN) per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload pesan Apple Push Notification service (APN) maksimum (dalam KB) per pesan.
Panjang nama atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Panjang nama atribut maksimum dalam karakter.
Panjang nilai atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Panjang nilai atribut maksimum dalam karakter.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran muatan pesan Baidu Cloud Push per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload pesan Baidu Cloud Push maksimum (dalam KB) per pesan.
CreateCampaign kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
CreateCampaign kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreateEmailTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
CreateEmailTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreateInAppTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateInAppTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreatePushTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
CreatePushTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreateSegment kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
CreateSegment kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateSegment operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreateSmsTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CreateSmsTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
CreateVoiceTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
CreateVoiceTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan CreateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
DeleteCampaign kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
DeleteCampaign kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik.
DeleteEndpoint kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
DeleteEndpoint kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik.
DeleteSegment kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
DeleteSegment kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan DeleteSegment operasi yang dapat Anda buat per detik.
Ukuran muatan pesan Firebase Cloud Messaging (FCM) per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte	Tidak	Ukuran payload pesan Firebase Cloud Messaging (FCM) maksimum (dalam KB) per pesan.
GetEndpoint kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan GetEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
GetEndpoint kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan GetEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik.
Ukuran impor per tugas impor	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Ukuran impor maksimum (dalam GB) per pekerjaan impor.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran muatan permohonan	Setiap Wilayah yang didukung: 7 Megabyte	Tidak	Ukuran payload pemanggilan maksimum (dalam MB).
Jumlah waktu maksimum untuk menunggu fungsi Lambda memproses data	Setiap Wilayah yang didukung: 15 Detik	Tidak	Jumlah waktu maksimum (dalam detik) untuk menunggu fungsi Lambda memproses data.
Panjang maksimum nama tampilan atribut yang direkomendasikan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Panjang maksimum nama tampilan atribut yang direkomendasikan (nama yang muncul di pencari Atribut di konsol).
Panjang maksimum nama atribut yang direkomendasikan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Panjang maksimum nama atribut yang direkomendasikan.
Panjang maksimum nilai atribut yang direkomendasikan yang diambil dari Amazon Personalize	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Panjang maksimum (dalam karakter) dari nilai atribut yang direkomendasikan yang diambil dari Amazon Personalize.
Ukuran maksimum pesan, termasuk lampiran	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Tidak	Ukuran pesan maksimum (dalam MB), termasuk lampiran.
Jumlah maksimum perjalanan yang dipicu peristiwa aktif per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum peristiwa aktif memicu perjalanan per akun.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum perjalanan aktif per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum perjalanan aktif per akun.
Jumlah maksimum upaya untuk menjalankan fungsi Lambda	Setiap Wilayah yang didukung: 3 Detik	Tidak	Jumlah maksimum upaya untuk menjalankan fungsi Lambda.
Jumlah maksimum tombol atribut dan tombol metrik untuk setiap kejadian per permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum kunci atribut dan kunci metrik untuk setiap peristiwa per permintaan.
Jumlah maksimum karakter untuk nama atribut peristiwa dalam respons saluran kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum karakter untuk nama atribut peristiwa dalam respons saluran kustom.
Jumlah maksimum karakter untuk nilai atribut peristiwa dalam respons saluran kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum karakter untuk nilai atribut peristiwa dalam respons saluran kustom.
Jumlah maksimum karakter di bagian templat khusus ADM dari templat notifikasi push	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter di bagian template khusus ADM dari template notifikasi push.
Jumlah maksimum karakter di bagian templat khusus APN dari templat notifikasi push	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter di bagian template khusus APN dari template notifikasi push.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum karakter di bagian templat khusus Baidu dari templat notifikasi push	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter di bagian template khusus Baidu dari template notifikasi push.
Jumlah maksimum karakter di bagian templat khusus FCM dari templat notifikasi push	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter di bagian template khusus FCM dari template notifikasi push.
Jumlah karakter maksimum dalam templat suara	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam template suara.
Jumlah karakter maksimum dalam templat SMS	Setiap Wilayah yang didukung: 1.600	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam template SMS.
Jumlah karakter maksimum dalam templat email	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam template email.
Jumlah karakter maksimum di bagian templat default dari templat notifikasi push	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter di bagian template default dari template pemberitahuan push.
Jumlah karakter maksimum per tombol atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum karakter per kunci atribut.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah karakter maksimum per nilai atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum karakter per nilai atribut. Jika jumlah karakter melebihi 200 acara dijatuhkan.
Jumlah maksimum tombol atribut kustom per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum kunci atribut kustom per aplikasi.
Jumlah maksimum nilai atribut kustom per tombol atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Tidak	Jumlah maksimum nilai atribut kustom per kunci atribut.
Jumlah maksimum jenis kejadian kustom per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Tidak	Jumlah maksimum jenis acara khusus per aplikasi.
Jumlah maksimum tombol metrik khusus per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum kunci metrik khusus per aplikasi.
Jumlah maksimum dimensi yang dapat digunakan untuk membuat segmen	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum dimensi yang dapat digunakan untuk membuat segmen.
Jumlah maksimum atribut peristiwa per titik akhir dalam respons saluran khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum atribut peristiwa per titik akhir dalam respons saluran kustom.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum kejadian dalam permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum acara dalam permintaan.
Jumlah maksimum aktivitas perjalanan per perjalanan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Jumlah maksimum aktivitas perjalanan per perjalanan.
Jumlah maksimum templat pesan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum template pesan per akun.
Jumlah maksimum konfigurasi model per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi model per akun.
Jumlah maksimum konfigurasi model per templat pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi model per template pesan.
Jumlah maksimum notifikasi push yang dapat dikirim per detik dalam kampanye	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum pemberitahuan push yang dapat dikirim per detik dalam kampanye.
Jumlah maksimum rekomendasi per titik akhir atau pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum rekomendasi per titik akhir atau pengguna.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna jika nilai atribut tidak diproses oleh fungsi Lambda AWS .
Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna (fungsi AWS Lambda)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna jika nilai atribut diproses oleh fungsi AWS Lambda.
Jumlah maksimum versi per templat	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum versi per template.
Ukuran segmen maksimum per kampanye	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000	Tidak	Ukuran segmen maksimum untuk segmen impor per kampanye. Untuk segmen dinamis: tidak terbatas.
Ukuran segmen maksimum per perjalanan	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000	Tidak	Ukuran segmen maksimum per perjalanan. Untuk segmen impor: 100.000.000 per perjalanan. Untuk segmen dinamis: tidak terbatas.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran permintaan maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) permintaan.
Ukuran maksimum kejadian individu	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari acara individu.
Ukuran maksimum dari muatan permohonan (permintaan dan respon) untuk fungsi Lambda	Setiap Wilayah yang didukung: 6 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam MB) dari payload pemanggilan (permintaan dan respons) untuk fungsi Lambda.
Ukuran maksimum per titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 15 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) per titik akhir.
Jumlah proyek Amazon Pinpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum proyek Amazon Pinpoint per akun.
Jumlah topik Amazon SNS untuk SMS dua arah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum topik Amazon SNS untuk SMS dua arah per akun.
Jumlah EndpointBatchItem objek dalam EndpointBatchRequest muatan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum EndpointBatchItem objek dalam EndpointBatchRequest muatan. Ukuran muatan tidak dapat melebihi 7 MB.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah pesan SMS yang dapat dikirim setiap detik (tingkat pengiriman)	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum pesan SMS yang dapat dikirim setiap detik (kecepatan pengiriman).
Jumlah pesan SMS yang dapat dikirim ke satu penerima setiap detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pesan SMS yang dapat dikirim ke satu penerima setiap detik.
Jumlah atribut yang ditetapkan ke parameter Atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke parameter Atribut.
Jumlah atribut yang ditetapkan ke Atribut, Metrik, dan UserAttributes parameter secara kolektif	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke Atribut, Metrik, dan UserAttributes parameter secara kolektif per titik akhir.
Jumlah atribut yang ditetapkan ke parameter Metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke parameter Metrik.
Jumlah atribut yang ditetapkan ke UserAttributes parameter	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan untuk UserAttributes parameter.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah karakter dalam pesan suara	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam pesan suara. 3.000 karakter yang dapat ditagih, dalam kata-kata yang diucapkan total 6.000 karakter, termasuk karakter yang dapat ditagih dan tag SSML.
Jumlah tugas impor bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan per akun.
Jumlah email yang dapat dikirim setiap detik (tingkat pengiriman)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum email yang dapat dikirim setiap detik (tingkat pengiriman). Jika akun Anda ada di kotak pasir, 1 email per detik. Jika akun Anda berada di luar kotak pasir, tarifnya bervariasi berdasarkan kasus penggunaan spesifik Anda. Tarif ini didasarkan pada jumlah penerima, sebagai lawan dari jumlah pesan unik yang dikirim.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah email yang dapat dikirim per periode 24 jam (kuota pengiriman)	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Maksimal jumlah email yang dapat dikirim per periode 24 jam (pengiriman kuota). Jika akun Anda ada di kotak pasir, 200 email per periode 24 jam. Jika akun Anda berada di luar kotak pasir, kuota bervariasi berdasarkan kasus penggunaan spesifik Anda. Kuota ini didasarkan pada jumlah penerima, berbeda dengan jumlah pesan unik yang dikirim.
Jumlah titik akhir dengan ID pengguna yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum titik akhir dengan ID pengguna yang sama.
Jumlah kampanye berbasis kejadian	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum kampanye berbasis acara. Kampanye yang menggunakan pemicu berbasis peristiwa harus menggunakan segmen dinamis. Mereka tidak dapat menggunakan segmen impor.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah identitas yang dapat Anda verifikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum identitas yang dapat Anda verifikasi per AWS wilayah. Identitas mengacu pada alamat email atau domain, atau kombinasi keduanya. Setiap email yang Anda kirim menggunakan Amazon Pinpoint harus dikirim dari identitas terverifikasi.
Jumlah file impor per pekerjaan impor	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum file impor per pekerjaan impor.
Jumlah penerima per pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum penerima per pesan.
Jumlah nilai yang diberikan ke atribut parameter Atribut per atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum nilai yang ditetapkan ke atribut parameter Atribut per atribut.
Jumlah nilai yang ditetapkan untuk atribut UserAttributes parameter per atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum nilai yang ditetapkan untuk atribut UserAttributes parameter per atribut.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah identitas terverifikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum identitas yang diverifikasi. Identitas mengacu pada alamat email atau domain, atau kombinasi keduanya. Setiap email yang Anda kirim menggunakan Amazon Pinpoint harus dikirim dari identitas terverifikasi.
Jumlah set konfigurasi suara per AWS wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum set konfigurasi per AWS wilayah.
Jumlah pesan suara yang dapat dikirim selama periode 24 jam	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim selama periode 24 jam. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 20 pesan. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: tidak terbatas.
Jumlah pesan suara yang dapat dikirim dari satu nomor telepon asal per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim dari satu nomor telepon asal per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah pesan suara yang dapat dikirim per menit	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim per menit. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 5 panggilan per menit. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 20 panggilan per menit.
Jumlah pesan suara yang dapat dikirim ke satu penerima selama periode 24 jam	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim ke satu penerima selama periode 24 jam.
PhoneNumberValidate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum permintaan PhoneNumberValidate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
PhoneNumberValidate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum permintaan PhoneNumberValidate operasi yang dapat Anda buat per detik.
PutEvents kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum permintaan PutEvents operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
PutEvents kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum permintaan PutEvents operasi yang dapat Anda buat per detik.
Batas pengeluaran SMS	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Ambang batas pengeluaran SMS maksimum per akun (dalam USD).
SendMessages kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendMessages operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
SendMessages kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 4.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendMessages operasi yang dapat Anda buat per detik.
SendUsersMessages kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendUsersMessages operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
SendUsersMessages kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan SendUsersMessages operasi yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
UpdateCampaign kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateCampaign kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateEmailTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateEmailTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateEndpoint kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateEndpoint kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
UpdateEndpointsBatch kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpointsBatch operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateEndpointsBatch kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpointsBatch operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateInAppTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateInAppTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdatePushTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
UpdatePushTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateSegment kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateSegment kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateSegment operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateSmsTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.
UpdateSmsTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
UpdateVoiceTemplate kuota burst operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
UpdateVoiceTemplate kuota tingkat operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan UpdateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik.
Panjang pesan suara	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Panjang pesan suara maksimum. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 30 detik. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 5 menit.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Pinpoint](#) di Panduan Pengembang Amazon Pinpoint dan Kuota untuk SMS Pinpoint Amazon di Panduan [Pengguna SMS Amazon Pinpoint](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Polly

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Hitungan leksikon	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah leksikon maksimum yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini.
Ukuran leksikon	Setiap Wilayah yang didukung: 40.000	Tidak	Ukuran maksimum leksikon tunggal dalam karakter.
Tingkat GetSpeechSynthesisTask dan ListSpeechSynthesisTasks permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetSpeechSynthesisTask dan ListSpeechSynthesisTasks permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (bentuk panjang)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin bentuk panjang) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (saraf)	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin saraf) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (standar)	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin standar) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (bentuk panjang)	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin bentuk panjang) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (saraf)	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin saraf) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (standar)	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Ya	Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin standar) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Ini juga termasuk DescribeVoices permintaan.
Tingkat permintaan manajemen leksikon	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum permintaan manajemen leksikon per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Batas ini berlaku untuk gabungan operasi berikut: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
StartSpeechSynthesisTask jumlah karakter yang ditagih	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Ukuran maksimum teks StartSpeechSynthesisTask input dalam karakter yang ditagih. Tag SSML tidak dihitung sebagai karakter yang ditagih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.
StartSpeechSynthesisTask jumlah leksikon	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah leksikon maksimum yang dapat digunakan dengan StartSpeechSynthesisTask operasi. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.
StartSpeechSynthesisTask batas total karakter	Setiap Wilayah yang didukung: 200.000	Ya	Ukuran maksimum teks StartSpeechSynthesisTask input dalam karakter, termasuk tag SSML dan spasi putih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
SynthesizeSpeech jumlah karakter yang ditagih	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Ukuran maksimum teks SynthesizeSpeech input dalam karakter yang ditagih. Tag SSML tidak dihitung sebagai karakter yang ditagih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.
SynthesizeSpeech jumlah leksikon	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah leksikon maksimum yang dapat digunakan dengan SynthesizeSpeech operasi. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.
SynthesizeSpeech jumlah karakter total	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Ya	Ukuran maksimum teks SynthesizeSpeech input dalam karakter, termasuk tag SSML dan spasi putih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Developer Amazon Polly.

AWS Private Certificate Authority titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Private CA titik akhir

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
Eropa (London)	eu- west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
Eropa (Milan)	eu-south- 1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
Eropa (Paris)	eu- west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
Eropa (Spanyol)	eu-south- 2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
Eropa (Zurich)	eu-centra l-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

AWS Private CA Konektor untuk titik akhir Direktori Aktif

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (North California)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Paris)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Private CA kuota

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah private certificate authority (CA)	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum otoritas sertifikat swasta (CA) yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah sertifikat privat per CA	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum sertifikat pribadi per otoritas sertifikat (CA) yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah sertifikat privat yang dicabut per CA	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat pribadi per otoritas sertifikat (CA) yang dapat Anda cabut di akun ini di Wilayah saat ini.
Tarif CreateCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif CreateCertificateAuthorityAuditReport permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateCertificateAuthorityAuditReport permintaan yang dapat Anda lakukan di akun

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif CreatePermission permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreatePermission permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif DeleteCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum DeleteCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif DeletePermission permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeletePermission permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif DeletePolicy permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DeletePolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif DescribeCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum DescribeCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif DescribeCertificateAuthorityAuditReport permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum DescribeCertificateAuthorityAuditReport permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif GetCertificate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 75	Ya	Jumlah maksimum GetCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif GetCertificateAuthorityCertificate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum GetCertificateAuthorityCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif GetCertificateAuthorityCsr permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum GetCertificateAuthorityCsr permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif GetPolicy permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum GetPolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif ImportCertificateAuthorityCertificate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ImportCertificateAuthorityCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif IssueCertificate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum IssueCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif ListCertificateAuthorities permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum ListCertificateAuthorities permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif ListPermissions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum ListPermissions permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif ListTags permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum ListTags permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tarif PutPolicy permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum PutPolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat RestoreCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum RestoreCertificate Authority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat RevokeCertificate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum RevokeCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat TagCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum TagCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat UntagCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UntagCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat UpdateCertificateAuthority permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UpdateCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

AWS Private CA Konektor untuk kuota Direktori Aktif

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah konektor	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum konektor yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini.
Jumlah entri kontrol akses grup per templat	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum entri kontrol akses grup per templat yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah template per konektor	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum template per konektor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat CreateConnector permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum CreateConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat CreateDirectoryRegistration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreateDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat CreateServicePrincipalName permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreateServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat CreateTemplate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreateTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat CreateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat DeleteConnector permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum DeleteConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat DeleteDirectoryRegistration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat DeleteServicePrincipalName permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat DeleteTemplate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat DeleteTemplateGroupAccessControlEntry permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetConnector permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum GetConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat GetDirectoryRegistration permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum GetDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat GetPolicies permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetPolicies permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat GetServicePrincipalName permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum GetServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat GetTemplate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum GetTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat GetTemplateGroupAccessControlEntry permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum GetTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat ListConnectors permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListConnectors permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat ListDirectoryRegistrations permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListDirectoryRegistrations permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat ListServicePrincipalNames permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListServicePrincipalNames permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat ListTagsForResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat ListTemplateGroupAccessControlEntries permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListTemplateGroupAccessControlEntries permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat ListTemplates permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListTemplates permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat RequestSecurityToken permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum RequestSecurityToken permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat TagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat UntagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat UpdateTemplate permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum UpdateTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.
Tingkat UpdateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum UpdateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik.

Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Prometheus

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Managed Service untuk Prometheus mencakup titik akhir bidang kontrol (untuk melakukan tugas manajemen ruang kerja) dan titik akhir bidang data (untuk bekerja dengan data yang kompatibel dengan Prometheus di ruang kerja). Titik akhir bidang kontrol ada dalam bentuk `aps.region.amazonaws.com`, dan titik akhir jalur data ada dalam bentuk `aps-workspaces.region.amazonaws.com`

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS


Kuota layanan

Amazon Managed Service untuk Prometheus memiliki kuota berikut. Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus menjual metrik penggunaan untuk memantau [penggunaan](#) sumber daya

PrometheusCloudWatch . Menggunakan fitur alarm metrik CloudWatch penggunaan, Anda dapat memantau sumber daya dan penggunaan Prometheus untuk mencegah kesalahan batas.

Seiring pertumbuhan proyek dan ruang kerja Anda, kuota paling umum yang mungkin perlu Anda pantau atau minta peningkatan adalah: Seri aktif per ruang kerja, Tingkat konsumsi per ruang kerja, dan Ukuran ledakan konsumsi per ruang kerja.

Untuk semua kuota yang dapat disesuaikan, Anda dapat meminta peningkatan kuota dengan memilih tautan di kolom Adjustable, atau dengan [meminta peningkatan kuota](#).

 Note

Kecuali dinyatakan lain, kuota ini per ruang kerja.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Metrik aktif dengan metadata per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Tidak	Jumlah metrik aktif unik dengan metadata per ruang kerja.
Seri aktif per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 per 2 jam	Ya	Jumlah seri aktif unik per ruang kerja. Serangkaian aktif jika sampel telah dilaporkan dalam 2 jam terakhir. Kapasitas dari 2M hingga 10M secara otomatis disesuaikan berdasarkan 30 menit terakhir penggunaan.
Ukuran grup agregasi peringatan dalam file definisi manajer peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Ukuran maksimum grup agregasi peringatan dalam file definisi manajer peringatan. Setiap kombinasi nilai label

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			group_by akan membuat grup agregasi.
Ukuran file definisi manajer peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum file definisi manajer peringatan.
Ukuran payload peringatan di Alert Manager	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Megabyte	Tidak	Ukuran payload peringatan maksimum dari semua peringatan Alert Manager per ruang kerja. Ukuran peringatan tergantung pada label dan anotasi.
Peringatan di Manajer Peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum peringatan Manajer Peringatan bersamaan per ruang kerja.
Cluster pelacak HA	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum cluster yang akan dilacak oleh pelacak HA untuk sampel yang dicerna per ruang kerja.
Ukuran burst konsumsi per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum sampel yang dapat dicerna per ruang kerja dalam satu ledakan per detik.
Tingkat konsumsi per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 170.000	Ya	Tingkat konsumsi sampel metrik per ruang kerja per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aturan penghambatan dalam file definisi manajer peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan penghambatan dalam file definisi manajer peringatan.
Ukuran label	Setiap Wilayah yang didukung: 7 Kilobyte	Tidak	Ukuran gabungan maksimum dari semua label dan nilai label diterima untuk seri.
Label per seri metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 70	Ya	Jumlah label per seri metrik.
Panjang metadata	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte	Tidak	Panjang maksimum yang diterima untuk metadata metrik. Metadata mengacu pada Nama Metrik, HELP dan UNIT.
Metadata per metrik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah metadata per metrik.
Node di pohon perutean manajer peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum node di pohon routing manajer peringatan.
Jumlah operasi API dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum operasi API per detik per wilayah. Ini termasuk API CRUD ruang kerja, API penandaan, API CRUD namespace grup aturan, dan API CRUD definisi manajer peringatan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Byte kueri untuk kueri instan	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Byte maksimum yang dapat dipindai oleh satu kueri instan.
Byte kueri untuk kueri rentang	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Byte maksimum yang dapat dipindai per interval 24 jam dalam satu kueri rentang.
Potongan kueri diambil	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000.000	Tidak	Jumlah maksimum potongan yang dapat dipindai selama satu kueri.
Sampel kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000.000	Tidak	Jumlah maksimum sampel yang dapat dipindai selama satu kueri.
Seri kueri diambil	Setiap Wilayah yang didukung: 12.000.000	Tidak	Jumlah maksimum seri yang dapat dipindai selama satu kueri.
Rentang waktu kueri dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Rentang waktu maksimum dari setiap kueri PromQL.
Ukuran permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran permintaan maksimum untuk konsumsi atau kueri.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Waktu retensi untuk data yang tertelan dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah hari data di ruang kerja dipertahankan. Data yang lebih tua dari ini dihapus. Anda dapat meminta perubahan kuota untuk menambah atau mengurangi nilai ini.
Interval evaluasi aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik	Ya	Interval evaluasi aturan minimum dari kelompok aturan per ruang kerja.
Ukuran file definisi namespace grup aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum file definisi namespace grup aturan.
Aturan per ruang kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum aturan per ruang kerja.
Template dalam file definisi manajer peringatan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum template dalam file definisi manajer peringatan.
Ruang kerja per wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum ruang kerja per wilayah.

Batas tambahan pada data yang dicerna

Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus juga memiliki persyaratan tambahan berikut untuk data yang tertelan ke dalam ruang kerja. Ini tidak dapat disesuaikan.

- Sampel metrik yang lebih tua dari 1 jam ditolak untuk dicerna.

- Setiap sampel dan metadata harus memiliki nama metrik.

Titik akhir dan kuota AWS Proton

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Komponen per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum komponen per akun
Sambungan akun lingkungan per akun lingkungan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum koneksi akun lingkungan per akun lingkungan
Lingkungan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum lingkungan per akun

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Instans layanan per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum instans layanan per layanan
Layanan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum layanan per akun
Versi templat per templat	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum versi template yang terdaftar per template
Templat per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum templat terdaftar per akun, layanan, dan templat lingkungan digabungkan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Protonkuota](#) di Panduan AWS Proton Administrator.

Titik akhir dan kuota Amazon Q Business

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Wilayah layanan dan titik akhir

Tabel berikut menunjukkan Wilayah AWS dan titik akhir yang saat ini didukung oleh Amazon Q Business.

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

Kuota layanan

Tabel berikut menunjukkan kuota yang terkait dengan Amazon Q Business untuk Anda Akun AWS.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi	50	Tidak	Jumlah maksimum aplikasi per akun.
Sumber data	50	Tidak	Jumlah maksimum sumber data per aplikasi.
Plugin	3	Tidak	Jumlah maksimum plugin per aplikasi.

Titik akhir dan kuota Amazon QLDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API manajemen sumber daya QLDB

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

QLDB data transaksional API

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Diserahkan	Deskripsi
Buku besar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum buku besar aktif yang diizinkan per akun di wilayah tertentu.
Ekspor QLDB per buku besar	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum ekspor aktif yang

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			diizinkan per buku besar per akun di wilayah tertentu.
Pengaliran data QLDB per buku besar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aliran aktif yang diizinkan per buku besar per akun di wilayah tertentu.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [Kuota di Amazon QLDB](#) dalam Panduan Developer Amazon QLDB.

QuickSight Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

QuickSight

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight Website

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir
Timur AS (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
US East (N. Virginia)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
AS Barat (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
Eropa (London)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesatkan	Deskripsi
API_CREATE-INGESTION: Panggilan per periode 24 jam dari edisi Enterprise	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Jumlah maksimum panggilan ke fungsi CreateingEstion API di jendela 24 jam mengambang. Periode waktu diukur mulai 24 jam sebelum tanggal dan waktu saat ini. Maksimum ini berlaku untuk AWS akun yang menggunakan edisi Amazon QuickSight Enterprise.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
API_CREATE-INGESTION: Panggilan per periode 24 jam dari edisi Standar	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Jumlah maksimum panggilan ke fungsi CreateingEstion API di jendela 24 jam mengambang. Periode waktu diukur mulai 24 jam sebelum tanggal dan waktu saat ini. Maksimum ini berlaku untuk AWS akun yang menggunakan edisi QuickSight Standar Amazon.
Panjang ekspresi bidang yang dihitung	Setiap Wilayah yang didukung: 250.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan dalam ekspresi untuk bidang terhitung.
Panjang nama tindakan kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan dalam penamaan tindakan kustom.
Tindakan kustom per visual	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tindakan khusus yang dapat Anda konfigurasi untuk setiap visual dalam analisis.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Persiapan Data: Bidang per set data	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum bidang yang dapat berisi kumpulan data. Impor file dan set hasil kueri dapat berisi lebih dari 2.000 kolom. Namun, Anda harus mengedit pengaturan kumpulan data dan mengecualikan bidang secara manual hingga kurang dari 2.000 yang dipilih atau disertakan.
Item yang ditampilkan per lembar kontrol	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum item berbeda yang dapat ditampilkan oleh kontrol lembar.
Alias email per grup untuk laporan email	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum anggota dalam grup mana pun yang QuickSight mengirim laporan email ke. Jika Anda mencoba mengirim laporan ke grup yang lebih besar, laporan gagal.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah karakter maksimum per nilai Kontrol yang ditentukan	Setiap Wilayah yang didukung: 200.000	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang digunakan dalam entri yang Anda ketik untuk ditampilkan di dalam kontrol lembar. Contohnya adalah nilai yang ditentukan untuk dropdown. Ini tidak berlaku untuk nilai yang dibuat dari kumpulan data.
Batas waktu kueri untuk visual	Setiap Wilayah yang didukung: 120 Detik	Tidak	Jumlah maksimum waktu yang QuickSight menunggu database untuk menyelesaikan pengiriman data. Ini berlaku untuk kueri yang diprakarsai oleh visual.
Jumlah maksimum waktu untuk menunggu pratinjau set data	Setiap Wilayah yang didukung: 45 Detik	Tidak	Jumlah maksimum waktu yang QuickSight menunggu pratinjau data untuk menyelesaikan pemuatan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panjang hyperlink tindakan URL	Setiap Wilayah yang didukung: 2,048	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam hyperlink (URL) tindakan kustom yang didefinisikan sebagai tindakan URL. Ini mencakup semua variasi tautan untuk berbagai parameter yang Anda sertakan.

Titik akhir dan kuota AWS Resource Access Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Europe (London)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah izin kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Ya	Jumlah maksimum izin kustom.
Jumlah izin khusus per jenis sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum izin kustom yang dapat Anda buat per jenis sumber daya.
Jumlah undangan yang tertunda	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum undangan yang tertunda.
Jumlah asosiasi utama	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum asosiasi utama.

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah asosiasi utama per pembagian sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum prinsipal yang dapat Anda tentukan dalam pembagian sumber daya.
Jumlah asosiasi sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum asosiasi sumber daya.
Jumlah asosiasi sumber daya per pembagian sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda sertakan dalam pembagian sumber daya.
Jumlah pembagian sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum pembagian sumber daya.

Catatan

- Kuota untuk Jumlah undangan yang tertunda hanya berlaku untuk mengirim akun yang berbagi dengan akun yang bukan bagian dari Organisasi pengirim. AWS
- Tidak ada kuota untuk berapa banyak undangan yang tertunda yang dapat dimiliki oleh akun penerima.
- Undangan tidak digunakan saat berbagi antar akun yang merupakan bagian dari AWS Organisasi yang sama dan [berbagi sumber daya dalam AWS Organisasi tersebut diaktifkan](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Redshift

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API Pergeseran Merah

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hong Kong)			
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Redshift API Tanpa Server

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlandia)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (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
Europa (Stockholm)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

API Data Pergeseran Merah

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	redshift-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Editor kueri Pergeseran Merah v2

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Untuk selengkapnya, lihat [Kuota dan batas di Amazon](#) Redshift di Panduan Manajemen Pergeseran Merah Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon Rekognition

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Operasi API Rekognition Amazon (tidak termasuk operasi API streaming) tersedia di wilayah dan titik akhir berikut:

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS- Barat)	us-gov- west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik Akhir Streaming Rekognition Amazon

Operasi API streaming Amazon Rekognition tersedia di wilayah dan titik akhir berikut:

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
US West (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	WSS

Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europe (Ireland)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

Note

Beberapa wilayah hanya mendukung fitur atau operasi Amazon Rekognition tertentu. Lihat bagian di bawah ini untuk informasi tentang perbedaan ini.

Berikut ini adalah perbedaan untuk fitur dan Wilayah Amazon Rekognition tertentu. AWS

API streaming Amazon Rekognition Video

API streaming Video Rekognition Amazon tersedia di wilayah berikut, tergantung pada Pengaturan yang ditentukan saat membuat file. StreamProcessor

Deteksi Label (ConnectedHome) API:

- AS Timur (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Eropa (Irlandia)

Pencarian Wajah (FaceSearch) API:

- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Eropa (Frankfurt)
- Europe (Ireland)

Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels hanya tersedia di Wilayah berikut ini.


- US East (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Europe (Ireland)
- Europe (London)
- Europe (Frankfurt)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Asia Pacific (Seoul)

Wilayah Canada (Central)

Wilayah Canada (Central) hanya mendukung operasi berikut.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)

- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

 Note

Operasi ini hanya tersedia melalui penggunaan AWS CLI atau SDK, karena Wilayah Kanada (Tengah) saat ini tidak memberikan pengalaman konsol untuk operasi ini.

Wilayah Israel (Tel Aviv)

Wilayah Israel (Tel Aviv) hanya mendukung operasi berikut untuk fitur-fitur berikut.

Fitur	Operasi
Deteksi wajah	DetectFaces
Perbandingan wajah	CompareFaces
Pencarian wajah	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Deteksi label	DetectLabels
Moderasi	DetectModerationLabels
Pendeteksi teks	DetectText

Kuota layanan

Kuota yang tercantum di halaman ini adalah default. Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk Amazon Rekognition AWS menggunakan Support Center. Untuk meminta peningkatan kuota untuk batas Amazon Rekognition Transactions Per Second (TPS), ikuti [petunjuk di kuota default di Panduan Pengembang Amazon Rekognition](#).

Peningkatan kuota hanya memengaruhi operasi API spesifik untuk Wilayah tempat Anda membuat permintaan. Operasi API dan Wilayah lainnya tidak terpengaruh.

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang data Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces • RecognizeCelebrities • SearchFaces • SearchFacesByImage • SearchUsers • SearchUsersByImage 	<ul style="list-style-type: none"> • Wilayah US East (Ohio) – 5 • Wilayah US East (N. Virginia) – 50 • Wilayah US West (N. California) – 5 • Wilayah US West (Oregon) – 50 • Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5

Sumber daya	Default
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5<li>• Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5<li>• Canada (Central) – 5 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan).<li>• Wilayah Europe (Frankfurt) – 5<li>• Wilayah Europe (Ireland) – 50<li>• Wilayah Europe (London) – 5<li>• Wilayah Israel (Tel Aviv) — 5 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan)<li>• AWS GovCloud (AS-Barat) — 5

Sumber daya	Default

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang data Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Wilayah AS Timur (Ohio) — 25• Wilayah AS Timur (Virginia N.) - 100• Wilayah AS Barat (California N.) — 25• Wilayah Barat AS (Oregon) - 100• Wilayah Asia Pasifik (Mumbai) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Seoul) - 25• Wilayah Asia Pasifik (Singapura) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Sydney) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) — 25

Sumber daya	Default
	<ul style="list-style-type: none"> • Kanada (Tengah) — 25 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan). • Wilayah Eropa (Frankfurt) - 25 • Wilayah Eropa (Irlandia) - 100 • Wilayah Eropa (London) - 25 • Wilayah Israel (Tel Aviv) — 25 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan) • AWS GovCloud (AS-Barat) — 25
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi bidang data Gambar Rekognition Amazon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AssociateFaces • DisassociateFaces 	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p>

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi bidang data alat pelindung diri:</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p>
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang kendali Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p>

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk setiap operasi mulai video yang tersimpan:</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 5</p> <p>StartCelebrityRecognition tidak tersedia di AWS GovCloud (US).</p>

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi dapatkan video yang disimpan Amazon Rekognition Video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetCelebrityRecognition • GetContentModeration • GetFaceDetection • GetFaceSearch • GetLabelDetection • GetPersonTracking • GetTextDetection • GetSegmentDetection 	<ul style="list-style-type: none"> • Wilayah US East (Ohio) – 5 • Wilayah US East (N. Virginia) – 20 • Wilayah US West (N. California) – 5 • Wilayah US West (Oregon) – 20 • Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5 •

Sumber daya	Default
	<p>Wilayah Europe (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah Europe (Ireland) – 20 • Wilayah Europe (London) – 5 • AWS GovCloud (AS-Barat) — 20 (tidak GetCelebrityRecognition tersedia di Wilayah ini.)
Jumlah maksimum tugas video yang disimpan bersamaan per akun	20
Transaksi per detik per akun untuk operasi awal analisis massal individu: StartMediaAnalysisJob	Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 5
Transaksi per detik per akun untuk operasi daftar analisis massal individu: ListMediaAnalysisJob	Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 5
Transaksi per detik per akun untuk analisis massal individu mendapatkan operasi: GetMediaAnalysisJob	Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 20

Sumber daya	Default
Jumlah maksimum pekerjaan analisis massal bersamaan per akun, sehubungan dengan wilayah:	<ul style="list-style-type: none">• Wilayah US East (N. Virginia) – 20• Wilayah US East (Ohio) – 5• Wilayah US West (Oregon) – 20• Wilayah Europe (Ireland) – 20• Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5• Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5• Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5• Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5• Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5•

Sumber daya	Default
	<p>Wilayah Europe (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah Europe (London) – 5
<p>Jumlah maksimum prosesor streaming video per akun yang dapat ada secara bersamaan</p>	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video - 10.000</p>
<p>Jumlah maksimum prosesor stream pencarian wajah per akun yang dapat diproses secara bersamaan</p>	<p>Di setiap Wilayah yang Amazon Rekognition Video mendukung prosesor aliran pencarian wajah - 10</p>
<p>Jumlah maksimum prosesor aliran deteksi label per akun yang dapat diproses secara bersamaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 200 • AS Timur (Ohio) — 40 • AS Barat (Oregon) — 200 • Asia Pasifik (Mumbai) - 40 • Eropa (Irlandia) — 40

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi video streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video - 20</p>
<p>Transaksi per detik per akun untuk menghentikan operasi video streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor 	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 1</p>
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi Amazon Rekognition Face Liveness API:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 25 • Eropa (Irlandia) — 5 • AS Barat (Oregon) — 25 • Asia Pasifik (Mumbai) — 5 • Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5

Sumber daya	Default
<p>Jumlah sesi Amazon Rekognition Face Liveness bersamaan per akun, dibuat dengan. StartFaceLivenessSession</p> <p>Untuk menentukan kuota sesi konkuren yang Anda butuhkan, kalikan perkiraan panjang sesi dengan perkiraan TPS Anda. (Contoh. 10 detik x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 75 • Eropa (Irlandia) — 15 • AS Barat (Oregon) — 75 • Asia Pasifik (Mumbai) - 15 • Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) — 15
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi video streaming daftar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 5</p>
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi penandaan sumber daya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image - 10</p>
<p>Transaksi per detik per akun untuk operasi pesawat data Amazon Rekognition Custom Label individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>Di semua Wilayah yang didukung oleh Label Kustom Rekognition Amazon - 50</p>

Sumber daya	Default
<p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang kendali 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>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Custom Labels – 5</p>

Sumber daya	Default
<ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Jumlah maksimum proyek Amazon Rekognition Custom Labels per akun.	100
Jumlah maksimum model Amazon Rekognition Custom Label per proyek.	100
Jumlah maksimum tugas pelatihan bersamaan Amazon Rekognition Custom Labels per akun.	<ul style="list-style-type: none"> Semua Wilayah kecuali Asia Pacific (Sydney) — 2 Asia Pacific (Sydney) – 1
Jumlah maksimum model Amazon Rekognition Custom Labels yang sedang berjalan bersamaan per akun.	2
Unit inferensi maksimum per model yang dimulai.	5
Jumlah maksimum citra per set data.	250.000

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan kuota di Rekognition Amazon di](#) Panduan Pengembang Rekognition Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon Relational Database Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon RDS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Afrika (Cape Town)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Pusat)	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 Barat (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Wawasan Performa Amazon RDS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Otorisasi per grup keamanan DB	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah otorisasi grup keamanan per grup keamanan DB
Versi mesin kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi mesin kustom yang diizinkan di akun di Wilayah saat ini
Grup parameter klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum grup parameter klaster DB
Klaster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum klaster Aurora yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini
Instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini
Grup subnet DB	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup subnet DB
Ukuran konten permintaan HTTP API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum yang diizinkan untuk konten permintaan HTTP.
Pasangan rahasia klaster serentak maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah maksimum pasangan unik cluster dan rahasia Aurora

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			Serverless v1 DB dalam permintaan API Data bersamaan untuk akun ini di Wilayah saat ini. AWS
Permintaan serentak maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum permintaan Data API ke cluster Aurora Serverless v1 DB yang menggunakan rahasia yang sama dan dapat diproses pada saat yang sama. Permintaan tambahan dimasukkan ke dalam antrian dan diproses setelah permintaan dalam proses selesai.
Ukuran set hasil maksimum API Data	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum set hasil basis data yang dapat dikembalikan oleh API Data.
Ukuran maksimum API Data string respons JSON	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte	Tidak	Ukuran maksimum string respons JSON yang disederhanakan dikembalikan oleh API Data RDS.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Permintaan API Data per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik	Tidak	Jumlah maksimum permintaan ke Data API per detik yang diizinkan untuk akun ini di AWS Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk kluster v1 Amazon Aurora Tanpa Server.
Langganan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum langganan peristiwa
Peran IAM per kluster DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum peran IAM yang terkait dengan kluster DB
Peran IAM per instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum peran IAM yang terkait dengan instans DB
Snapshot kluster DB manual	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot kluster DB manual
Snapshot instans DB manual	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum snapshot instans DB manual
Grup opsi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum grup opsi
Grup parameter	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum grup parameter

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Proksi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum proxy yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS
Replika baca per primer	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Ya	Jumlah maksimum replika baca per instans DB primer. Kuota ini tidak dapat disesuaikan untuk Amazon Aurora.
Instans DB cadangan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum instans DB cadangan yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS
Aturan per grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum aturan per grup keamanan DB
Grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum aturan grup keamanan DB
Grup keamanan (VPC)	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC
Subnet per grup subnet DB	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB
Tanda per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tanda per sumber daya Amazon RDS

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Total penyimpanan untuk semua instans DB	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 Gigabyte	Ya	Total penyimpanan maksimum (dalam GB) pada volume EBS untuk semua instans DB Amazon RDS yang ditambahkan bersama. Kuota ini tidak berlaku untuk Amazon Aurora, yang memiliki volume cluster maksimum 128 TiB untuk setiap cluster DB.

AWS re:Post Privat titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

AWS re:Post Privat Layanan ini memiliki kuota berikut:

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Re pribadi gratis: Ukuran pos	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari Re: post pribadi gratis.
Jumlah Re pribadi: Posting	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum Re: Posting pribadi di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat permintaan CreateSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan DeleteSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan DeregisterAdmin API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum DeregisterAdmin panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan GetSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum GetSpace panggilan yang

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan ListSpaces API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListSpaces panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan ListTagsForResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan RegisterAdmin API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum RegisterAdmin panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan SendInvites API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum SendInvites panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan TagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Tingkat permintaan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan UpdateSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum UpdateSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
Re pribadi standar: Ukuran pos	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) dari Re: post pribadi standar.
Rasio isi ulang token untuk permintaan CreateSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	CreateSpace tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan DeleteSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	DeleteSpace tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan DeregisterAdmin API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	DeregisterAdmin tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan GetSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	GetSpace tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan ListSpaces API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	ListSpaces tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan ListTagsForResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	ListTagsForResource tingkat isi ulang token throttle per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Rasio isi ulang token untuk permintaan RegisterAdmin API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	RegisterAdmin tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan SendInvites API	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	SendInvites tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan TagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	TagResource tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	UntagResource tingkat isi ulang token throttle per detik.
Rasio isi ulang token untuk permintaan UpdateSpace API	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	UpdateSpace tingkat isi ulang token throttle per detik.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [re:Post Kuota pribadi](#).

AWS Resilience Hub titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (Irlandia)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (London)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (Milan)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (Paris)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Erropa (Stockholm)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Jumlah AWS CloudFormation tumpukan yang akan diimpor	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah AWS CloudFormation tumpukan maksimum yang dapat diimpor AWS akun untuk aplikasi tertentu

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah Komponen Aplikasi per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum Komponen Aplikasi untuk aplikasi tertentu
Jumlah Komponen Aplikasi per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum Komponen Aplikasi yang dapat dimiliki AWS akun untuk sumber daya tertentu
Jumlah cluster EKS yang akan diimpor	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum klaster EKS yang dapat diimpor AWS akun untuk aplikasi tertentu.
Jumlah Kebijakan Regulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kebijakan kesiapan kepatuhan peraturan yang dapat dibuat AWS akun di Wilayah saat ini
Jumlah Kebijakan Ketahanan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kebijakan ketahanan yang dapat dibuat AWS akun di wilayah saat ini
Jumlah file status Terraform yang akan diimpor	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum file status Terraform yang dapat diimpor AWS akun untuk aplikasi tertentu

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat dibuat AWS akun di wilayah saat ini
Jumlah penilaian per aplikasi per bulan	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum penilaian yang dapat dijalankan AWS akun untuk aplikasi tertentu dalam bulan tertentu
Jumlah penilaian bersamaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum penilaian bersamaan yang dapat dijalankan AWS akun
Jumlah penilaian bersamaan per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum penilaian bersamaan yang dapat dijalankan AWS akun untuk aplikasi tertentu
Jumlah templat rekomendasi bersamaan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat AWS dibuat akun secara bersamaan
Jumlah templat rekomendasi bersamaan per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat dibuat AWS akun untuk aplikasi tertentu

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Jumlah ruang nama yang akan diimpor untuk kluster EKS	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ruang nama per kluster EKS yang dapat diimpor AWS akun.
Jumlah templat rekomendasi per aplikasi per bulan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat dibuat AWS akun untuk aplikasi tertentu dalam bulan tertentu
Jumlah sumber daya per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Ya	Jumlah maksimum sumber daya untuk aplikasi tertentu
Periode retensi penilaian/rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 365	Tidak	Periode retensi penilaian/rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari
Periode penyimpanan templat rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 365	Tidak	Periode penyimpanan templat rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari
Ukuran template dalam byte	Setiap Wilayah yang didukung: 51.200	Tidak	Ukuran maksimum template dalam byte
Ukuran maksimum file status Terraform	Setiap Wilayah yang didukung: 4,194,305	Ya	Batas ukuran impor maksimum untuk file status terraform

Penjelajah Sumber Daya AWS

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Anda Akun AWS memiliki kuota default untuk masing-masing Layanan AWS. Kecuali dinyatakan lain, kuota bersifat khusus Wilayah. Anda dapat meminta penambahan untuk beberapa kuota, sementara kuota lainnya tidak dapat ditambah.

Untuk melihat kuota Penjelajah Sumber Daya AWS, buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih Layanan AWS dan pilih Penjelajah Sumber Daya AWS.

Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta Penambahan Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Kuota Layanan. Jika kuota belum tersedia dalam Kuota Layanan, gunakan [formulir penambahan batas](#).

Kuota berikut adalah default untuk Resource Explorer.

Kuota nilai maksimum	Nilai default
Jumlah tampilan dalam Wilayah AWS	10

Batas tarif untuk operasi	Nilai default
Operasi Pencarian Maksimum per detik	5
Operasi non-pencarian maksimum per detik	3
Operasi Pencarian Maksimum di Wilayah agregator per bulan	10.000
Operasi Pencarian Maksimum di Wilayah lokal per bulan	500

AWS Resource Groups dan Menandai titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Resource Groups

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erupa (Frankfurt)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Erupa (Irlandia)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (London)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan untuk Resource Groups

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Resource group per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum grup sumber daya yang dapat Anda buat di akun ini. Grup sumber daya adalah kumpulan sumber AWS daya yang sesuai dengan kriteria tertentu.

Pemberian tag

Titik akhir layanan untuk AWS Resource Groups Tagging API

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS



Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS


Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan untuk Tagging (Editor Tag dan Resource Groups Tagging API)

Nama	Default
Tag terlampir per sumber daya	50 tag yang dibuat pengguna (tag yang AWS dibuat tidak dihitung terhadap batas ini)
Tag nama kunci	<p>Minimal 1, maksimum 128 karakter Unicode di UTF-8.</p> <p>Karakter yang diizinkan meliputi: huruf, angka, spasi, dan karakter berikut:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>Nama kunci tidak dapat dimulai <code>aws :</code> karena itu dicadangkan.</p>

Nama	Default	
	<p> Note</p> <p>Beberapa AWS layanan memiliki beberapa karakter tambahan atau batasan panjang. Untuk detailnya, lihat dokumentasi untuk layanan tertentu.</p>	
Nilai tag	<p>Minimal 0, maksimal 256 karakter Unicode di UTF-8.</p> <p>Karakter yang diizinkan meliputi: huruf, angka, spasi, dan karakter berikut:</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p> Note</p> <p>Beberapa AWS layanan memiliki beberapa karakter tambahan atau batasan panjang. Untuk detailnya, lihat dokumentasi untuk layanan tertentu.</p>	
Tingkat pemanggilan operasi GetResourcesAPI	Maksimal 15 panggilan per detik	

Nama	Default
Tingkat pemanggilan operasi API berikut:	Maksimal 5 panggilan per detik
<ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagKeys • GetTagValues 	

 Note

Batasan ini saat ini tidak dapat disesuaikan menggunakan konsol [Service Quotas](#). Hubungi AWS Support.

Titik akhir dan kuota AWS RoboMaker

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Dيسان	Deskripsi
Batas waktu batch	Setiap Wilayah yang didukung: 14	Tidak	Batas waktu maksimum dalam beberapa hari untuk batch pekerjaan simulasi

Nama	Default	Dapat Diserahkan	Deskripsi
Pekerjaan simulasi GPU bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tugas Ekspor Dunia Serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan ekspor dunia bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di wilayah ini.
Tugas Pembuatan Dunia Serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan generasi dunia bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di wilayah ini.
Tugas deployment serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan penerapan bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Batch tugas simulasi serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum batch pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Tugas simulasi serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Armada	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum armada yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat Penciptaan Job Simulasi GPU Per Menit	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit.
Batas waktu batch minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Batas waktu minimum dalam hitungan menit yang dapat Anda tentukan untuk batch pekerjaan simulasi.
Durasi simulasi minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Durasi minimum dalam menit yang dapat Anda tentukan untuk pekerjaan simulasi.
Aplikasi robot	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Robot	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Robot per armada	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum robot yang dapat Anda daftarkan ke armada.
Jumlah Pembutaan Tugas Simulasi Per Menit	us-timur-1:10 kami-barat-2:10 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit.
Aplikasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Durasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 14	Tidak	Durasi maksimum dalam beberapa hari yang dapat dijalankan oleh pekerjaan simulasi termasuk restart.
Permintaan tugas simulasi per batch	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan pekerjaan simulasi yang dapat diajukan dalam panggilan StartSimulationJobBatch

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Ukuran sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) untuk sumber aplikasi robot atau aplikasi simulasi apa pun.
Versi per aplikasi robot	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Robot.
Versi per aplikasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Simulasi.
Templat Dunia Per Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum template dunia yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah ini.
Dunia Per Tugas Ekspor	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan ekspor dunia.
Dunia Per Tugas Pembuatan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan generasi dunia.

Layanan OpenShift Red Hat di AWS titik akhir dan kuota

Layanan OpenShift Red Hat di AWS (ROSA) saat ini tidak mendukung akses terprogram ke titik akhir layanan melalui AWS CLI. Berikut ini adalah kuota Wilayah AWS dan layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk Anda Akun AWS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama wilayah	Wilayah	Tersedia untuk ROSA dengan pesawat kontrol yang di-host	Tersedia untuk ROSA classic
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	Ya	Ya
US East (Ohio)	us-east-2	Ya	Ya
US West (N. California)	us-west-1	Tidak	Ya
US West (Oregon)	us-west-2	Ya	Ya
Afrika (Cape Town)	af-south-1	Ya	Ya
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	Ya	Ya
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	Ya	Ya
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	Ya	Ya
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	Ya	Ya
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	Ya	Ya
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Ya	Ya
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	Ya	Ya
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Ya	Ya
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Ya	Ya

Nama wilayah	Wilayah	Tersedia untuk ROSA dengan pesawat kontrol yang di-host	Tersedia untuk ROSA classic
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	Ya	Ya
Canada (Central)	ca-sentral-1	Ya	Ya
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	Ya	Ya
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Ya	Ya
Eropa (London)	eu-west-2	Ya	Ya
Eropa (Milan)	eu-south-1	Ya	Ya
Europe (Paris)	eu-west-3	Tidak	Ya
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	Tidak	Ya
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	Ya	Ya
Eropa (Zürich)	eu-central-2	Ya	Ya
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	Ya	Ya
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	Tidak	Ya
South America (São Paulo)	sa-east-1	Ya	Ya
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	Tidak	Ya
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	Tidak	Ya

Kuota layanan

ROSA menggunakan kuota layanan untuk Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), dan Elastic Load Balancing (ELB). Kuota ini tercantum dalam namespace yang sesuai di konsol Service Quotas.

Untuk kuota Amazon EC2 dan Amazon EBS dalam tabel berikut, ROSA memerlukan kuota yang lebih tinggi daripada yang disediakan layanan default. Untuk menggunakan ROSA, Anda mungkin perlu meminta kenaikan untuk kuota ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Important

Untuk instans Amazon EC2 Standar Sesuai Permintaan (A, C, D, H, I, M, R, T, Z), nilai default 5 vCPU tidak cukup untuk membuat kluster ROSA. ROSA membutuhkan 100 vCPU atau lebih besar untuk pembuatan cluster. Jika Anda tidak menambah kuota ini, pembuatan cluster gagal. Untuk menambah kuota, buka konsol [Service Quotas dan minta kenaikan kuota](#).

Nama	Kode layanan	Default	Minimum yang diperlukan	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Instans Standar (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) Sesuai Permintaan yang Berjalan	ec2	5	100	Ya	Jumlah maksimum vCPU yang ditetapkan ke instans Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z). Nilai default 5 vCPU tidak cukup untuk

Nama	Kode layanan	Default	Minimum yang diperlukan	Dapat disesuaikan	Deskripsi
					membuat cluster ROSA. ROSA membutuhkan 100 vCPU untuk pembuatan cluster.
Penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp3) dalam TiB	ebs	50	300	Ya	<p>Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume General Purpose SSD (gp3) di Wilayah ini.</p> <p>Penyimpanan 300 TiB diperlukan untuk kinerja yang optimal.</p>

Nama	Kode layanan	Default	Minimum yang diperlukan	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penyimpanan untuk volume SSD Tujuan Umum (gp2) dalam TiB	ebs	50	300	Ya	<p>Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume General Purpose SSD (gp2) di Wilayah ini.</p> <p>Penyimpanan 300 TiB diperlukan untuk kinerja yang optimal.</p>

Nama	Kode layanan	Default	Minimum yang diperlukan	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1) EBS	ebs	50	300	Ya	<p>Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD (io1) yang Disediakan di Wilayah ini.</p> <p>Penyimpanan 300 TiB diperlukan untuk kinerja yang optimal.</p>

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service](#) Quotas di Panduan Pengguna Service Quotas.

ROSA menggunakan kuota default berikut untuk Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS, dan Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [IP Elastis EC2-VPC](#)

Amazon VPC

- [VPC per Wilayah](#)
- [Antarmuka jaringan per Wilayah](#)
- [Gateway internet per Wilayah](#)

Amazon EBS

- [Cuplikan per Wilayah](#)
- [IOPS untuk volume IOPS SSD \(io1\) yang Disediakan](#)

Penyeimbang Beban Elastis

- [Aplikasi Load Balancer per Wilayah](#)
- [Penyeimbang Beban Klasik per Wilayah](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Route 53

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Zona yang di-host, catatan, pemeriksaan kondisi, log kueri DNS, set delegasi yang dapat digunakan kembali, kebijakan lalu lintas, dan tanda alokasi biaya

Ketika Anda menggunakan AWS CLI atau SDK untuk mengirimkan permintaan, Anda dapat memilih untuk membiarkan Wilayah dan titik akhir tidak ditentukan, atau menentukan Wilayah yang tersedia:

- Route 53 di AWS Wilayah selain Wilayah Beijing dan Ningxia: tentukan us-timur-1 sebagai Wilayah.
- Route 53 di Wilayah Beijing dan Ningxia: tentukan cn-northwest-1.

Ketika Anda menggunakan API Route 53 untuk mengirimkan permintaan, gunakan Wilayah yang sama seperti di atas untuk menandatangani permintaan.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Middle East (UAE)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Permintaan untuk pendaftaran domain

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Permintaan untuk Route 53 Resolver

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Permintaan untuk penamaan otomatis Route 53

Amazon Route 53 auto penamaan telah dirilis sebagai layanan terpisah, AWS Cloud Map. Untuk daftar titik akhir layanan, lihat [Titik akhir layanan](#). Untuk AWS Cloud Map dokumentasi, lihat [AWS Cloud Map Dokumentasi](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disediakan	Deskripsi
Amazon VPC yang dapat Anda kaitkan dengan zona yang di-hosting secara privat	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Ya	Jumlah maksimum VPC Amazon yang dapat Anda kaitkan dengan zona host pribadi
Blok CIDR per koleksi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum blok CIDR yang dapat Anda buat per koleksi CIDR
Koleksi CIDR	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum koleksi CIDR yang dapat Anda buat per akun
Pemeriksaan kondisi anak yang dapat dipantau oleh pemeriksaan kondisi yang dihitung	Setiap Wilayah yang didukung: 255	Tidak	Jumlah maksimum pemeriksaan kesehatan anak yang dapat dipantau

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
			oleh pemeriksaan kesehatan yang dihitung
Batas jumlah domain	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum domain yang dapat Anda daftarkan menggunakan akun ini
Pemeriksaan kondisi	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum pemeriksaan kesehatan yang dapat Anda buat menggunakan akun ini
Zona yang di-hosting	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum zona host yang dapat Anda buat menggunakan akun ini
Zona yang di-hosting yang dapat menggunakan set delegasi yang dapat digunakan kembali yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum zona yang dihosting yang dapat menggunakan set delegasi yang dapat digunakan kembali yang sama
Catatan per zona yang di-hosting	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum catatan yang dapat Anda buat di zona yang dihosting

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Set delegasi yang dapat digunakan kembali	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum set delegasi yang dapat digunakan kembali yang dapat Anda buat menggunakan akun ini
Kebijakan lalu lintas	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kebijakan arus lalu lintas yang dapat Anda buat menggunakan akun ini
Catatan kebijakan alur lalu lintas	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum catatan kebijakan arus lalu lintas yang dapat Anda buat menggunakan akun ini

Kuota berikut adalah untuk Route 53 Resolver.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Asosiasi antara aturan resolver dan VPC per Wilayah AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum asosiasi antara aturan resolver dan VPC per Wilayah AWS
Asosiasi grup aturan Firewall DNS per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup aturan DNS Firewall yang dapat Anda kaitkan ke VPC.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Grup aturan Firewall DNS per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum grup aturan DNS Firewall per Wilayah.
Daftar domain per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum daftar domain untuk akun.
Domain dalam file yang diimpor dari S3	Setiap Wilayah yang didukung: 250.000	Ya	Jumlah maksimum domain yang dapat Anda impor dari satu file yang disimpan di bucket Amazon S3.
Domain per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum domain yang dapat Anda tentukan di semua daftar domain untuk akun.
Alamat IP per titik akhir resolver	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum alamat IP per titik akhir resolver
Jumlah maksimum titik akhir resolver per Wilayah AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Titik akhir penyelesai per Wilayah AWS
Aturan penyelesai per Wilayah AWS	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum aturan resolver per Wilayah AWS
Aturan dalam grup aturan Firewall DNS	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan dalam grup aturan DNS Firewall.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Target alamat IP per aturan resolver	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP target per aturan resolver

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Route 53](#) dalam Panduan Developer Amazon Route 53.

Titik akhir dan kuota Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Pergeseran zona

Pergeseran zona di Route 53 ARC tersedia di semua AWS Wilayah. Kontrol perutean, pemeriksaan kesiapan, dan kemampuan perpindahan otomatis zona dari layanan Route 53 ARC tidak tersedia di Wilayah Beijing dan Ningxia maupun di AWS GovCloud (US)

Untuk Route 53 ARC Zonal Shift API, termasuk operasi API untuk pergeseran otomatis zona di Wilayah yang menyertakan kemampuan pergeseran otomatis zona, gunakan titik akhir berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Erropa (Frankfurt)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Fitur regional

Bila Anda menggunakan AWS CLI atau SDK untuk mengirimkan permintaan dengan Route 53 ARC Recovery Readiness API (untuk pemeriksaan kesiapan), Recovery Control Configuration API atau Recovery Cluster API (untuk kontrol routing), Anda harus menentukan sebagai berikut. Wilayah AWS us-west-2

Untuk Route 53 ARC Recovery Readiness API (untuk pemeriksaan kesiapan) atau Recovery Control Configuration API, gunakan endpoint berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Wilayah AS Barat (Oregon)	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Wilayah AS Barat (Oregon)	us-west-2	route53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Untuk Route 53 ARC Recovery Cluster API, selain menentukan Region sebagai `us-west-2`, Anda juga harus menentukan salah satu dari lima titik akhir cluster Regional Anda. Titik akhir yang Anda tentukan harus menargetkan kluster Route 53 ARC yang menghosting kontrol perutean yang ingin Anda dapatkan atau perbarui statusnya.

Route 53 ARC menciptakan titik akhir untuk setiap cluster di lima Wilayah berikut: US East (Virginia N.) (`us-timur-1`), Eropa (Irlandia) (`eu-barat-1`), Eropa (London) (`us-barat-2`), Asia Pasifik (Tokyo) (`ap-timur laut-1`), dan Asia Pasifik (Sydney) (`ap-tenggara-2`). Ini adalah praktik terbaik untuk mencoba lagi dengan masing-masing titik akhir cluster yang tersedia. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Mendapatkan dan memperbarui status kontrol perutean menggunakan API](#) dan [Praktik Terbaik untuk Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53 di Panduan Pengembang Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53](#).

Berikut ini adalah contoh titik akhir cluster Regional di Route 53 ARC.

Titik Akhir	Wilayah
<code>https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</code>	<code>eu-barat-1</code>
<code>https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	<code>ap-northeast-1</code>
<code>https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</code>	<code>us-west-2</code>
<code>https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</code>	<code>us-east-1</code>
<code>https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	<code>ap-southeast-2</code>

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) di Panduan Pengembang Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53.

SageMaker Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik Akhir Layanan

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk melatih dan menerapkan model. Ini termasuk membuat dan mengelola instans notebook, tugas pelatihan, model, konfigurasi titik akhir, dan titik akhir.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk membuat permintaan inferensi terhadap model yang dihosting. SageMaker

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk SageMaker Edge Manager.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk SageMaker Feature Store.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota Layanan

Bergantung pada aktivitas dan penggunaan sumber daya Anda dari waktu ke waktu, SageMaker kuota Amazon Anda mungkin berbeda dari SageMaker kuota default yang tercantum dalam tabel berikut. Kuota default di halaman ini didasarkan pada akun baru. Jika Anda menemukan pesan galat bahwa Anda telah melebihi kuota, gunakan konsol [Service Quotas untuk meminta](#) peningkatan. Untuk petunjuk tentang cara meminta kenaikan kuota, lihat [Meminta kenaikan kuota](#).

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Aplikasi Canvas berjalan pada instance ml.m5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Aplikasi Canvas berjalan pada instance ml.m5.4xlarge
Aplikasi Canvas berjalan pada instance sistem	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Aplikasi Canvas berjalan pada instance sistem
Waktu aktif terpanjang untuk tugas pemrosesan	Setiap Wilayah yang didukung: 432.000 Detik	Tidak	Waktu aktif terpanjang untuk tugas pemrosesan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Waktu lari terpanjang untuk pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 432.000 Detik	Ya	Waktu lari terpanjang untuk pekerjaan pelatihan
Waktu berjalan terlama untuk pekerjaan AutoML, dari pembuatan hingga penghentian	Setiap Wilayah yang didukung: 2,592,000 Detik	Tidak	Waktu berjalan terlama untuk pekerjaan AutoML, dari pembuatan hingga penghentian
Ukuran dataset maksimum Pekerjaan AutoML dapat dijalankan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Ukuran dataset maksimum Pekerjaan AutoML dapat dijalankan
Jumlah instans maksimum yang diizinkan per cluster SageMaker HyperPod	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah instans maksimum yang diizinkan per cluster SageMaker HyperPod
Jumlah maksimum definisi aliran A2I	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum definisi aliran A2I
Jumlah maksimum UI tugas manusia A2I	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum UI tugas manusia A2I
Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth Streaming	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth Streaming
Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum Grup Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum Grup Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum SageMaker Proyek yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum SageMaker Proyek yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum SageMakerImage gambar yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum SageMakerImage gambar yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum ruang Studio yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ruang Studio yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum profil pengguna Studio yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum profil pengguna Studio yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum Pekerjaan AutoML bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum Pekerjaan AutoML bersamaan
Jumlah maksimum eksekusi pipa bersamaan yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum eksekusi pipa bersamaan yang diizinkan per akun

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum pekerjaan ekspor kartu model yang berjalan secara bersamaan diizinkan per akun.	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum Pekerjaan Ekspor Kartu Model yang berjalan secara bersamaan diizinkan per akun
Jumlah maksimum objek dataset per pekerjaan pelabelan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum objek dataset per pekerjaan pelabelan
Jumlah maksimum rencana penyebaran yang dapat dibuat secara bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum rencana penyebaran yang dapat dibuat secara bersamaan
Jumlah maksimum armada perangkat	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum armada perangkat
Jumlah maksimum perangkat	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Ya	Jumlah maksimum perangkat
Jumlah maksimum tugas penyetelan parameter hiper yang dapat berjalan sekaligus secara paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum tugas penyetelan parameter hiper yang dapat berjalan sekaligus secara paralel
Jumlah maksimum instans per titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah maksimum instans per titik akhir
Jumlah maksimum instans per pekerjaan pemrosesan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum instans per pekerjaan pemrosesan

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan tempat	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan tempat
Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan
Jumlah maksimum versi kartu model yang diizinkan per akun.	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum Versi Kartu Model yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum pekerjaan kompilasi paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan kompilasi paralel
Jumlah maksimum penerapan tepi paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum penerapan tepi paralel
Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan tepi paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan tepi paralel
Jumlah maksimum parameter yang diizinkan per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum parameter yang diizinkan per pipa
Jumlah maksimum saluran pipa yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum saluran pipa yang diizinkan per akun
Jumlah maksimum aplikasi Studio yang berjalan yang diizinkan per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi Studio yang berjalan yang diizinkan per akun

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum titik akhir tanpa server	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum varian tanpa server di seluruh titik akhir aktif
Jumlah maksimum langkah yang diizinkan per pipa	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum langkah yang diizinkan per pipa
Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan setiap pekerjaan penyetelan parameter hiper dapat berjalan secara paralel sekaligus	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan setiap pekerjaan penyetelan parameter hiper dapat berjalan secara paralel sekaligus
Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter	Setiap Wilayah yang didukung: 750	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter
Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter dengan strategi pencarian acak	Setiap Wilayah yang didukung: 750	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter dengan strategi pencarian acak
Ukuran subsampel maksimum pekerjaan AutoML ukuran dapat dijalankan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Ukuran subsampel maksimum pekerjaan AutoML ukuran dapat dijalankan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Konkurensi total maksimum yang dapat dialokasikan di semua titik akhir tanpa server	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Konkurensi total maksimum yang dapat dialokasikan di semua varian endpoint tanpa server
Jumlah akselerator inferensi elastis di seluruh titik akhir aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah akselerator inferensi elastis di seluruh titik akhir aktif
Jumlah instance di seluruh titik akhir aktif	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah instance di seluruh titik akhir aktif
Jumlah instans di semua pekerjaan pemrosesan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah instans di semua pekerjaan pemrosesan
Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan spot
Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan
Jumlah contoh di semua pekerjaan transformasi	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	Jumlah contoh di semua pekerjaan transformasi
Jumlah tim	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah tim
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.12xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.large
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.large
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.large
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.large	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.large

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.micro	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.micro
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.small	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.small
R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R SessionGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge
R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge
R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge
R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance sistem	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	R StudioServerPro Aplikasi berjalan pada instance sistem
Tarif CreateEndpoint permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif CreateEndpointConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateModel permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateNotebookInstance permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif CreatePresignedNotebookInstanceUrl permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreatePresignedNotebookInstanceUrl permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateStudioLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateTrainingJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif CreateTransformJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreateTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif DeleteEndpoint permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DeleteEndpointConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DeleteModel permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DeleteNotebookInstance permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif DeleteStudioLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DeleteTransformJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeleteTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeEndpoint permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeEndpointConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeModel permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeStudioLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeTrainingJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif DescribeTransformJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum DescribeTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif InvokeEndpoint permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum InvokeEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListEndpointConfigs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListEndpointConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListEndpoints permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListEndpoints permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListModels permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListModels permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListMonitoringAlertHistory permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListMonitoringAlertHistory permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif ListMonitoringAlerts permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListMonitoringAlerts permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListNotebookInstanceLifecycleConfigs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListNotebookInstanceLifecycleConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListNotebookInstances permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListNotebookInstances permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListStudioLifecycleConfigs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListStudioLifecycleConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tarif ListTrainingJobs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListTrainingJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif ListTransformJobs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum ListTransformJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif StartNotebookInstance permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StartNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif StopNotebookInstance permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif StopTrainingJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif StopTransformJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum StopTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif UpdateEndpoint permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif UpdateEndpointWeightsAndCapacities permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateEndpointWeightsAndCapacities permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif UpdateMonitoringAlert permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateMonitoringAlert permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif UpdateNotebookInstance permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tarif UpdateTrainingJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum UpdateTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
SageMaker Aplikasi Profiler berjalan pada instance sistem	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	SageMaker Aplikasi Profiler berjalan pada instance sistem

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Ukuran volume EBS untuk instance pekerjaan pemrosesan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Ukuran volume EBS untuk sebuah instans
Ukuran volume EBS untuk instans pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Ya	Ukuran volume EBS untuk sebuah instans
Ukuran volume EBS untuk instance pekerjaan transformasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Ukuran volume EBS untuk instance pekerjaan transformasi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge
Aplikasi Studio Jupyter berjalan pada instance sistem	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Aplikasi Jupyter berjalan pada instance sistem
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium
JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.12xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.large
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.12xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.2xlarge

Nama	Default	Dapat disest an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.48xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.4xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.8xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.large
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.large
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.large
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.2xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.2xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.32xlarge
KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1n.32xlarge	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Aplikasi berjalan pada instance sistem	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	TensorBoard Aplikasi berjalan pada instance sistem
Waktu di mana eksekusi pipa habis	Setiap Wilayah yang didukung: 672	Tidak	Waktu di mana eksekusi pipa habis

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Total ukuran volume EBS dalam GB di semua Ruang Studio	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Total ukuran volume EBS dalam GB di semua Ruang Studio
Total ukuran volume EBS dalam GB di semua instans notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 102.400	Tidak	Total ukuran volume EBS dalam GB di semua instans notebook
Jadwal Pemantauan Total	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jadwal Pemantauan Total
Total domain	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Total domain
Jumlah total eksperimen yang diizinkan , tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah total eksperimen yang diizinkan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker
Jumlah total instance yang diizinkan di seluruh cluster SageMaker HyperPod	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	Jumlah total instance yang diizinkan di seluruh cluster SageMaker HyperPod
Jumlah total instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah total instance notebook
Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dari SageMaker konteks, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Tidak	Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dari SageMaker konteks, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan , tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker
Jumlah total uji coba yang dapat dikaitkan dengan komponen percobaan tunggal	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah total uji coba yang dapat dikaitkan dengan komponen percobaan tunggal
Jumlah total uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah total uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker
ml.c4.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c4.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c4.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c4.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c4.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c4.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat
ml.c4.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c4.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.large untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c4.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c4.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.c4.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5.12xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.12xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.18xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk penggunaan cluster

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5.18xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.18xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5.18xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5.18xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c5.18xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.18xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5.24xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.24xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk penggunaan cluster

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5.4xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.c5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5.9xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5.9xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.9xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5.9xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5.9xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c5.9xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.9xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5.large untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.large untuk penggunaan cluster
ml.c5.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.large untuk penggunaan endpoint
ml.c5.xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c5.xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5d.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.large untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5d.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5n.18xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.18xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5n.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5n.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan cluster
ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5n.9xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.9xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c5n.large untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.large untuk penggunaan cluster
ml.c5n.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.large untuk penggunaan endpoint
ml.c5n.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c5n.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c5n.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.large untuk penggunaan endpoint
ml.c6g.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6g.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.c6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gd.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.large untuk penggunaan endpoint
ml.c6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6gn.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.large untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6gn.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6gn.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6i.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.large untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c6i.large untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.c6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.c6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c6id.large untuk penggunaan instance notebook
ml.c6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7g.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7g.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.16xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c7g.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7g.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7g.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7g.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.large untuk penggunaan endpoint
ml.c7g.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7g.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.c7i.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.large untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c7i.large untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.c7i.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.c7i.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.c7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.c7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.eia1.large untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia1.large untuk penggunaan titik akhir
ml.eia1.medium untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia1.medium untuk penggunaan titik akhir
ml.eia1.xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia1.xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.eia2.large untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia2.large untuk penggunaan titik akhir
ml.eia2.medium untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia2.medium untuk penggunaan titik akhir
ml.eia2.xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.eia2.xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g4dn.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g4dn.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.g4dn.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g4dn.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g4dn.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.g4dn.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g4dn.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g4dn.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.g4dn.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g4dn.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g4dn.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.g4dn.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g4dn.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g4dn.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g4dn.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g4dn.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g4dn.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.g4dn.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g4dn.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.g5.12xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.16xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.24xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.48xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.48xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.48xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.48xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.4xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.8xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.g5.xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk penggunaan cluster
ml.g5.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.g5.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.g5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.g5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.inf1.xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf1.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf1.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.inf2.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf2.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf2.48xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf2.48xlarge untuk penggunaan titik akhir

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.inf2.8xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf2.8xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.inf2.xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.inf2.xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m4.10xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m4.10xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m4.10xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m4.10xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m4.10xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.10xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m4.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m4.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m4.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m4.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m4.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m4.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m4.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m4.4xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m4.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m4.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.12xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5.16xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.16xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.16xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.24xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.2xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5.4xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5.8xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.8xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5.large untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk penggunaan cluster
ml.m5.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk penggunaan endpoint
ml.m5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m5.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5.xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk penggunaan cluster
ml.m5.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m5.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.large untuk penggunaan endpoint
ml.m5d.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m5d.large untuk penggunaan instance notebook
ml.m5d.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5d.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m5dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5dn.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5dn.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.large untuk penggunaan endpoint
ml.m5dn.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5dn.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.4xlarge untuk penggunaan titik akhir

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m5n.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.large untuk penggunaan endpoint
ml.m5n.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m5n.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.m6g.large untuk penggunaan endpoint
ml.m6g.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m6g.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6gd.12xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.12xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m6gd.2xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.2xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m6gd.8xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.8xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m6gd.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.large untuk penggunaan endpoint
ml.m6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.32xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.32xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.m6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m6i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m6i.large untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.m6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.m6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m6id.large untuk penggunaan instance notebook
ml.m6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan titik akhir

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.large untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.m7i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m7i.large untuk penggunaan instance notebook
ml.m7i.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.m7i.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.m7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.m7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p2.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.p2.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p2.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p2.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.p2.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.p2.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.p2.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p2.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p2.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat
ml.p2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.p2.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.p2.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p2.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p2.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.p2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.p3.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.p3.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p3.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p3.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.p3.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.p3.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.p3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.p3.2xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.p3.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan
ml.p3.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.p3.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p3.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p3.8xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat
ml.p3.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p3dn.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p3dn.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan cluster
ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.p4d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan cluster
ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p5.48xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk penggunaan cluster
ml.p5.48xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.p5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.p5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.p5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r5.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.2xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.large untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r5.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r5.large untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r5.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.large untuk penggunaan endpoint
ml.r5d.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5d.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.24xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.24xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.r5dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.r5dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.large untuk penggunaan endpoint
ml.r5dn.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5dn.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.12xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r5n.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.large untuk penggunaan endpoint
ml.r5n.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r5n.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r6g.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.large untuk penggunaan endpoint
ml.r6g.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6g.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir
ml.r6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.large untuk penggunaan endpoint
ml.r6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.r6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r6i.large untuk penggunaan instance notebook
ml.r6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
ml.r6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r6id.large untuk penggunaan instance notebook
ml.r6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.large untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.large untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r7i.large untuk penggunaan instance notebook
ml.r7i.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.r7i.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.r7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	ml.r7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.t2.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t2.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.t2.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t2.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.t2.large untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t2.large untuk penggunaan titik akhir
ml.t2.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t2.large untuk penggunaan instance notebook

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.t2.medium untuk penggunaan titik akhir	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.t2.medium untuk penggunaan titik akhir
ml.t2.medium untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t2.medium untuk penggunaan instance notebook
ml.t2.xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t2.xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.t2.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t2.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.t3.2xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t3.2xlarge untuk penggunaan cluster
ml.t3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.t3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.t3.large untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t3.large untuk penggunaan cluster
ml.t3.large untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t3.large untuk penggunaan instance notebook
ml.t3.large untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.t3.large untuk memproses penggunaan pekerjaan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.t3.medium untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t3.medium untuk penggunaan cluster
ml.t3.medium untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t3.medium untuk penggunaan instance notebook
ml.t3.medium untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Ya	ml.t3.medium untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.t3.xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.t3.xlarge untuk penggunaan cluster
ml.t3.xlarge untuk penggunaan instance notebook	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	ml.t3.xlarge untuk penggunaan instance notebook
ml.t3.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	ml.t3.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan
ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.trn1.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan cluster
ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan
ml.trn1.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat
ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan cluster	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan cluster
ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan endpoint
ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot
ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ml.trn1n.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat	Setiap Wilayah yang didukung: 0	Ya	ml.trn1n.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat

AWS Secrets Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Milan)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat gabungan permintaan DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, dan ValidateResourcePolicy API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, dan permintaan ValidateResourcePolicy API digabungkan.
Tingkat gabungan permintaan DescribeSecret dan GetSecretValue API	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk DescribeSecret dan permintaan GetSecretValue API digabungkan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat gabungan permintaan PutSecret Value, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret,, dan UpdateSecretVersionStage API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk PutSecret Value, RemoveRegionsFromReplication,, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, dan permintaan UpdateSecretVersionStage API digabungkan.
Tingkat gabungan permintaan RestoreSecret API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan RestoreSecret API.
Tingkat gabungan permintaan RotateSecret dan CancelRotateSecret API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk RotateSecret dan permintaan CancelRotateSecret API digabungkan.
Tingkat gabungan permintaan TagResource dan UntagResource API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk TagResource dan permintaan UntagResource API digabungkan.
Tingkat permintaan BatchGetSecretValue API	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan BatchGetSecretValue API.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat permintaan CreateSecret API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan CreateSecret API.
Tingkat permintaan DeleteSecret API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan DeleteSecret API.
Tingkat permintaan GetRandom Password API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan GetRandomPassword API.
Tingkat permintaan ListSecretVersionIds API	Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan ListSecretVersionIds API.
Tingkat permintaan ListSecrets API	Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik	Tidak	Transaksi maksimum per detik untuk permintaan ListSecrets API.
Panjang kebijakan berbasis sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 20.480	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan izin berbasis sumber daya yang dilampirkan pada rahasia.
Ukuran nilai rahasia	Setiap Wilayah yang didukung: 65.536 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum dari nilai rahasia terenkripsi. Jika nilai rahasia adalah string, maka ini adalah jumlah karakter yang diizinkan dalam nilai rahasia.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Rahasia	Setiap Wilayah yang didukung: 500.000	Tidak	Jumlah maksimum rahasia di setiap AWS Wilayah AWS akun ini.
Label pementasan yang dilampirkan di semua versi rahasia	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum label pementasan yang dilampirkan di semua versi rahasia.
Versi per rahasia	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum versi rahasia.

Titik akhir Danau Keamanan Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Security Hub titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah akun anggota Security Hub	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum akun anggota Security Hub yang dapat ditambahkan untuk setiap akun administrator Security Hub di setiap Wilayah.
Jumlah undangan Security Hub yang belum diselesaikan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum undangan akun anggota Security Hub yang dapat dikirim per AWS akun (akun administ

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			ator Security Hub) per Wilayah.
Jumlah aturan otomatisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum aturan otomatisasi yang dapat dibuat untuk akun administrator Security Hub. Untuk membuat lebih dari 100 aturan, Anda harus menghubungi AWS Support dan terdaftar dalam paket dukungan yang memenuhi syarat.
Jumlah tindakan kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tindakan kustom yang dapat dibuat per akun per Wilayah.
Jumlah wawasan kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum wawasan kustom yang ditentukan pengguna yang dapat dibuat per AWS akun per Wilayah.
Jumlah hasil wawasan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum hasil agregat yang ditampilkan untuk operasi GetInsightsResults API.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Waktu penyimpanan temuan Security Hub	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah hari maksimum pencarian Security Hub disimpan. Ini adalah 90 hari setelah pembaruan terbaru atau 90 hari setelah tanggal pembuatan jika tidak ada pembaruan yang terjadi.

Untuk informasi selengkapnya tentang kuota Security Hub, lihat [Kuota](#) di AWS Security Hub Panduan Pengguna.

AWS Security Token Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Secara default, AWS Security Token Service (AWS STS) tersedia sebagai layanan global, dan semua permintaan STS masuk ke satu titik akhir di <https://sts.amazonaws.com>. AWS merekomendasikan penggunaan titik akhir STS Regional untuk mengurangi latensi, membangun redundansi, dan meningkatkan validitas token sesi. Sebagian besar titik akhir Regional aktif secara default, tetapi Anda harus mengaktifkan titik akhir secara manual untuk beberapa Wilayah, seperti Asia Pacific (Hong Kong). Anda dapat menonaktifkan titik akhir STS untuk Wilayah mana pun yang diaktifkan secara default jika Anda tidak bermaksud menggunakan Wilayah tersebut.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan dan Menonaktifkan AWS STS di AWS Wilayah di Panduan Pengguna IAM](#).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milan)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spanyol)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (UAE)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Titik akhir dan kuota AWS Server Migration Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	sms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Migrasi VM bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum migrasi VM bersamaan (pekerjaan replikasi) untuk akun ini di wilayah saat ini.
Durasi penggunaan layanan per VM dalam hari	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Jumlah maksimum hari penggunaan layanan per VM untuk akun ini di wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota Service Quotas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuai	Deskripsi
Permintaan aktif per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif yang diizinkan per akun
Permintaan aktif per akun per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini
Permintaan aktif per kuota	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif per kuota, di Wilayah saat ini
Permintaan per templat	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan yang diizinkan per template
Tingkat Throttle untuk AssociateServiceQuotaTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum AssociateServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk DisassociateServiceQuotaTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum DisassociateServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tarif throttle untuk Dapatkan AWSDefaultServiceQuota	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum AWSDefaultServiceQuota permintaan Dapatkan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetAssociationForServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk GetRequestedServiceQuotaChange	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetRequestedServiceQuotaChange permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk GetServiceQuota	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetServiceQuota permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Tidak	Jumlah maksimum GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat throttle untuk Daftar AWSDefaultServiceQuotas	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum AWSDefaultServiceQuotas permintaan Daftar yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListRequestedServiceQuotaChangeHistory permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat throttle untuk ListServiceQuotas	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListServiceQuotas permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk ListServices	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListServices permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk ListTagsForResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik	Tidak	Jumlah maksimum PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk RequestServiceQuotaIncrease	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Tidak	Jumlah maksimum RequestServiceQuotaIncrease permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Tingkat throttle untuk TagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini
Tingkat throttle untuk UntagResource	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini

AWS Serverless Application Repository titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US West (N. California)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu- west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu- west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Panjang kebijakan aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 6.144	Tidak	Panjang kebijakan aplikasi maksimum (dalam karakter).
Penyimpanan Amazon S3 gratis untuk paket kode	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Jumlah maksimum (dalam GB) penyimpanan Amazon S3 gratis untuk paket kode per AWS akun per AWS wilayah.
Aplikasi publik	Setiap Wilayah yang didukung: 100	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum aplikasi publik per AWS akun per AWS wilayah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Serverless Application Repository](#) dalam Panduan Developer AWS Serverless Application Repository .

Titik akhir dan kuota Service Catalog

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[titik akhir layanan Amazon](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota layanan Amazon](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi per grup atribut	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum aplikasi per grup atribut
Aplikasi per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat per wilayah
Grup atribut per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum grup atribut per aplikasi

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Grup atribut per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum grup atribut yang dapat Anda buat per wilayah
Administrator yang didelegasikan per organisasi	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum administrator yang didelegasikan yang dapat Anda daftarkan per organisasi
Portofolio per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum portofolio yang dapat Anda buat per wilayah
Versi produk per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum versi produk yang dapat Anda buat per produk
Produk per portofolio	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Ya	Jumlah maksimum produk yang dapat Anda buat per portofolio
Produk per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 350	Ya	Jumlah maksimum produk yang dapat Anda buat per wilayah
Sumber daya per aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum sumber daya per aplikasi
Asosiasi tindakan layanan per artefak penyediaan	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum asosiasi tindakan layanan yang dapat Anda buat per artefak penyediaan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tindakan layanan per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum tindakan layanan yang dapat Anda buat per wilayah
Akun bersama per portofolio	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum akun bersama per portofolio
TagOptions per sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum yang dapat TagOptions Anda kaitkan dengan sumber daya
Tanda per portofolio	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per portofolio
Tanda per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per produk
Tanda per produk yang disediakan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per produk yang disediakan
Pengguna, grup, dan peran per portofolio	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pengguna, grup, dan peran yang dapat Anda buat per portofolio

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Pengguna, grup, dan peran per produk	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum pengguna, grup, dan peran yang dapat Anda buat per portofolio
Nilai per TagOption	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum nilai yang berbeda untuk masing-masing TagOption

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota layanan default Service Catalog](#) di Panduan Administrator Service Catalog.

AWS Shield Advanced titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
AWS Perlindungan akselerator Global Accelerator	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum akselerator AWS Global Accelerator yang dapat Anda pantau dan lindungi.
Perlindungan zona yang di-hosting Amazon Route 53	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum zona yang dihosting Amazon Route 53 yang dapat Anda pantau dan lindungi.
CloudFront perlindungan distribusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum CloudFront distribusi Amazon yang dapat Anda pantau dan lindungi.
Perlindungan alamat IP elastis	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum alamat IP Elastis yang dapat Anda pantau dan lindungi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Perlindungan penyeimbang beban Elastic Load Balancing	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum penyeimbang beban Elastic Load Balancing yang dapat Anda pantau dan lindungi.

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Email Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik Akhir API

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N.	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Californi a)			
AS Barat (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik Akhir SMTP

Note

Titik akhir SMTP saat ini tidak tersedia di Afrika (Cape Town), Asia Pasifik (Jakarta), Eropa (Milan), Israel (Tel Aviv), Timur Tengah (Bahrain).

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
US East (N. Virginia)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com	SMTP

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (N. California)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
AS Barat (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
Kanada (Pusat)	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 (Irlandia)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
Europa (London)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
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
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	email-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	email-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

Domain DKIM

Nama Wilayah	Wilayah	AWS Domain DKIM
Afrika (Cape Town)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
Eropa (Milan)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
Semua Wilayah lainnya		dkim.amazonses.com

Titik Akhir Penerimaan Email

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir Penerimaan Email
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir Penerimaan Email
AS Timur (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
AS Barat (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Kanada (Pusat)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Eropa (London)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES tidak mendukung penerimaan email di Wilayah berikut: AS Barat (California N.), Afrika (Cape Town), Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Osaka), Asia Pasifik (Seoul), Eropa (Milan), Eropa (Paris), Eropa (Stockholm), Israel (Tel Aviv), Timur Tengah (Bahrain), Amerika Selatan (São Paulo), (AS-Barat), dan AWS GovCloud (Timur). AWS GovCloud .

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Kuota pengiriman	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum email yang dapat Anda kirim dalam periode 24 jam untuk akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah pengiriman	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum email yang dapat diterima Amazon SES setiap detik untuk akun ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota layanan di Amazon SES](#) di Panduan Pengembang Layanan Email Sederhana Amazon.

AWS Signer titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk AWS Lambda, Amazon ECR, dan Amazon EKS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
US West (N. California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Afrika (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	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

Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk FreeRTOS dan AWS IoT Device Management

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	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
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat AddProfilePermission perminta an	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum AddProfilePermission permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat CancelSigningProfile perminta an	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum CancelSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat DescribeSigningJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DescribeSigningJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetRevocationStatus permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum GetRevocationStatus permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetSigningPlatform permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum GetSigningPlatform permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat GetSigningProfile permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum GetSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat ListProfilePermissions permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListProfilePermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListSigningJobs permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListSigningJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListSigningPlatforms permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListSigningPlatforms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat ListSigningProfiles permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListSigningProfiles permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat ListTagsForResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat PutSigningProfile permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum PutSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat RemoveProfilePermission permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum RemoveProfilePermission permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat RevokeSignature permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum RevokeSignature permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Tingkat RevokeSigningProfile permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum RevokeSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat SignPayload permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum SignPayload permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat StartSigningJob permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum StartSigningJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat TagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.
Tingkat UntagResource permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini.

AWS Titik akhir dan kuota masuk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS	
Asia Pasifik	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(Hyderabad)			
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada (Pusat)	ca-centra l-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-centra l-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu- west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (London)	eu- west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south- 1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu- west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south- 2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north- 1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-centra l-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Kuota layanan

AWS Masuk tidak memiliki kuota yang dapat ditambah.

Titik akhir dan kuota AWS SimSpace Weaver

Tabel berikut menjelaskan titik akhir layanan dan service quotas untuk AWS SimSpace Weaver Service quotas, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AndaAkun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US East (Ohio)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWSGovCloud(AS-timur)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(AS-Barat)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Menghitung unit sumber daya untuk setiap aplikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Jumlah maksimum unit sumber daya komputasi yang dapat Anda alokasikan ke setiap aplikasi.
Menghitung unit sumber daya untuk setiap pekerja	Setiap Wilayah yang didukung: 17	Tidak	Jumlah unit sumber daya komputasi yang tersedia untuk setiap pekerja.
Bidang data untuk setiap entitas	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Jumlah maksimum data (non-index) bidang yang entitas dapat memiliki.
Entitas dalam partisi	Setiap Wilayah yang didukung: 8.192	Tidak	Jumlah maksimum entitas dalam 1 partisi.
Ukuran bidang data entitas	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum data (non-index) bidang entitas.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Transfer entitas antar pekerja	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum transfer entitas antar pekerja, untuk setiap partisi dan setiap centang.
Transfer entitas pada pekerja yang sama	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum transfer entitas pada pekerja yang sama, untuk setiap partisi dan setiap centang.
Bidang indeks untuk setiap entitas	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum bidang indeks yang entitas dapat memiliki.
Durasi maksimum terbesar (dalam hari) untuk simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 14	Tidak	Jumlah hari terbesar yang dapat Anda tentukan sebagai durasi maksimum untuk simulasi. Semua simulasi memiliki durasi maksimum, bahkan jika Anda tidak menentukan nilainya. Simulasi secara otomatis berhenti ketika mencapai durasi maksimumnya.
Memori untuk setiap unit sumber daya komputasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabyte	Tidak	Jumlah memori akses acak (RAM) yang didapat aplikasi untuk setiap unit sumber daya komputasi.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Langganan jarak jauh untuk setiap pekerja	Setiap Wilayah yang didukung: 24	Tidak	Jumlah maksimum langganan jarak jauh untuk setiap pekerja.
Jumlah simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum simulasi dengan status target MULAI di akun Anda. Anda dapat meminta kenaikan kuota hingga 10.
Pekerja untuk simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pekerja yang dapat Anda tetapkan untuk 1 simulasi. Anda dapat meminta kenaikan kuota hingga 10.
vCPUs untuk setiap unit sumber daya komputasi	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah unit pemrosesan pusat (vCPUs) virtual yang diperoleh aplikasi untuk setiap unit sumber daya komputasi.

Tarif jam

Skema simulasi menentukan clock rate (juga disebut tick rate) untuk simulasi. Tabel berikut menentukan clock rate valid yang dapat Anda gunakan.

Nama	Nilai yang valid	Deskripsi
Tingkat jam	Setiap wilayah yang didukung: 10, 15, 30	Tarif jam yang valid untuk simulasi.

Service quotas untuk SimSpace Weaver Local

Service quotas berikut berlaku untuk SimSpace Weaver Local hanya. Semua kuota lainnya juga berlaku untuk SimSpace Weaver Local.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Entitas dalam partisi	SimSpace Weaver Local: 4,096	Tidak	Jumlah maksimum entitas di setiap partisi.

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Notification Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Erupa (Frankfurt)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Erupa (Irlandia)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Erupa (London)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Milan)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Eropa (Zürich)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Topik FIFO

Topik FIFO didukung di wilayah berikut:

Nama wilayah	Wilayah
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1
US East (Ohio)	us-east-2
AS Barat (California Utara)	us-west-1
AS Barat (Oregon)	us-west-2
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2

Nama wilayah	Wilayah
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1
(Canada (Central)	ca-central-1
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1
China (Beijing)	cn-north-1
Tiongkok (Ningxia)	cn-northwest-1
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1
Eropa (Irlandia)	eu-west-1
Eropa (London)	eu-west-2
Eropa (Milan)	eu-south-1
Eropa (Spanyol)	eu-south-2
Eropa (Stockholm)	eu-north-1
Eropa (Zürich)	eu-central-2
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1
Timur Tengah (UEA)	me-central-1
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1

Kuota layanan

Kuota berikut menentukan berapa banyak sumber daya Amazon SNS yang dapat Anda buat di akun AWS Anda, dan mereka menentukan tingkat di mana Anda dapat mengeluarkan permintaan API Amazon SNS.

Sumber daya Amazon SNS

Untuk meminta kenaikan, kirimkan permintaan [peningkatan kuota SNS](#).

Sumber daya	Default
Topik	<ul style="list-style-type: none"> • Standar: 100.000 per akun • FIFO: 1.000 per akun
Berlangganan	<ul style="list-style-type: none"> • Standar: 12.500.000 per topik <p>Untuk aliran pengiriman Firehose, 5 per topik, per pemilik langganan</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIFO: 100 per topik
Langganan tertunda	5.000 per akun
Ambang batas pengeluaran akun untuk SMS	1,00 USD per akun
Tarif pengiriman untuk pesan SMS promosi	20 pesan per detik
Tarif pengiriman untuk pesan SMS transaksional	20 pesan per detik
Tarif pengiriman untuk pesan email	10 pesan per detik. Ini adalah batas yang sulit dan tidak dapat ditingkatkan.
Jumlah maksimum pesan di PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Kebijakan filter langganan	<ul style="list-style-type: none"> • 200 kebijakan filter per topik

Sumber daya	Default <ul style="list-style-type: none"> Kebijakan filter 10.000 per AWS akun
Header pesan	Ukuran header maksimum adalah 16.384 byte (16 KiB).
Ukuran pesan	Ukuran pesan maksimum adalah 262.144 byte (256 KiB). Untuk mempublikasikan pesan yang lebih besar dari 256 KiB, Anda dapat memeriksa Amazon SNS Extended Client Libraries . Ukuran muatan maksimum adalah 2 GB.

Throttling API Amazon SNS

Kuota berikut men-throttle tingkat di mana Anda dapat mengeluarkan permintaan API Amazon SNS.

Keras

Kuota berikut tidak dapat ditingkatkan.

API	Transaksi per detik (TPS)
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
CreateSMS SandboxPhoneNumber	1
DeleteSMS SandboxPhoneNumber	1
GetSMSAttributes	20
GetSMS SandboxAccountStatus	10

API	Transaksi per detik (TPS)
ListEndpointsByPlatformApplication	30
ListOriginationNumbers	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10
ListPlatformApplications	15
ListSMS SandboxPhoneNumbers	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
Langganan	100
TagResource	10
Berhenti Berlangganan	100
UntagResource	10
VerifySMS SandboxPhoneNumber	1

Lunak

Kuota berikut bervariasi menurut AWS Wilayah. Kuota pesan per detik didasarkan pada jumlah pesan yang dipublikasikan ke wilayah Amazon SNS, Publish gabungan PublishBatch dan permintaan

API. Anda dapat meminta kenaikan soft limit dengan membuka kasus peningkatan kuota di [Amazon Support Center](#).

Misalnya, jika kuota regional Anda adalah 30.000 pesan per detik, ada beberapa cara kuota ini dapat dicapai:

- Menggunakan Publish tindakan dengan kecepatan 30.000 permintaan API per detik untuk mempublikasikan 30.000 pesan (satu pesan per permintaan API).
- Menggunakan PublishBatch tindakan dengan kecepatan 3.000 permintaan API per detik untuk memublikasikan 30.000 pesan (10 pesan per permintaan API batch).
- Menggunakan Publish tindakan pada tingkat 10.000 permintaan API per detik untuk mempublikasikan 10.000 pesan (satu pesan per permintaan API) dan PublishBatch tindakan pada tingkat 2.000 permintaan API per detik untuk mempublikasikan 20.000 pesan (10 pesan per permintaan API batch) dengan total 30.000 pesan yang diterbitkan per detik.

Publikasikan throttling API

API	AWS Daerah	Topik standar	Topik FIFO
Publikasikan dan PublishBatch	Wilayah AS Timur (Virginia Utara)	30.000 pesan per detik	3.000 pesan per detik atau 20 MB per detik, per topik, mana yang lebih dulu. Untuk kasus pengiriman lintas wilayah, topik FIFO mendukung 1.000 pesan per detik atau 6 MB per detik, mana yang lebih dulu.
	Wilayah US West (Oregon)	9.000 pesan per detik	
	Wilayah Europe (Irlandia)		
	Wilayah US East (Ohio)	1.500 pesan per detik	
	Wilayah US West (N California)		
	Wilayah Asia Pacific (Mumbai)		
	Wilayah Asia Pasifik (Seoul)		

API	AWS Daerah	Topik standar	Topik FIFO
	Wilayah Asia Pasifik (Singapura)		
	Wilayah Asia Pasifik (Sydney)		
	Wilayah Asia Pacific (Tokyo)		
	Wilayah Europe (Frankfurt)		

API	AWS Daerah	Topik standar	Topik FIFO
	Wilayah Afrika (Cape Town)	300 pesan per detik	
	Wilayah Asia Pacific (Hong Kong)		
	Asia Pasifik (Hyderabad)		
	Wilayah Asia Pasifik (Jakarta)		
	Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)		
	Wilayah Asia Pacific (Osaka)		
	Wilayah Canada (Central)		
	Wilayah Tiongkok (Beijing)		
	Wilayah China (Ningxia)		
	Wilayah Europe (London)		
	Wilayah Eropa (Milan)		
	Wilayah Eropa (Paris)		
	Eropa (Spanyol)		
	Wilayah Eropa (Stockholm)		

API	AWS Daerah	Topik standar	Topik FIFO
	Wilayah Eropa (Zürich)		
	Wilayah Israel (Tel Aviv)		
	Wilayah Timur Tengah (Bahrain)		
	Wilayah Timur Tengah (Dubai)		
	Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)		

Throttling API lainnya

API	AWS Daerah	Transaksi per detik
ConfirmSubscription	Wilayah AS Timur (Virginia Utara)	3.000
CreatePlatformApplication	Wilayah US West (Oregon)	900
CreatePlatformEndpoint	Wilayah Europe (Irlandia)	
CreateTopic	Wilayah US East (Ohio)	150
DeleteEndpoint	Wilayah US West (N California)	
DeletePlatformApplication	Wilayah Asia Pacific (Mumbai)	
DeleteTopic	Wilayah Asia Pasifik (Seoul)	
GetEndpointAttributes	Wilayah Asia Pasifik (Singapura)	
GetDataProtectionPolicy	Wilayah Asia Pasifik (Sydney)	
GetPlatformApplicationAttributes		

API	AWS Daerah	Transaksi per detik
GetSubscriptionAttributes	Wilayah Asia Pacific (Tokyo)	
GetTopicAttributes	Wilayah Europe (Frankfurt)	
SetEndpointAttributes	Wilayah Africa (Cape Town)	30
SetPlatformApplicationAttributes	Wilayah Asia Pacific (Hong Kong)	
SetSubscriptionAttributes	Asia Pasifik (Hyderabad)	
SetTopicAttributes	Wilayah Asia Pacific (Osaka)	
	Wilayah Canada (Central)	
	Wilayah Tiongkok (Beijing)	
	Wilayah China (Ningxia)	
	Wilayah Europe (London)	
	Wilayah Eropa (Milan)	
	Wilayah Eropa (Paris)	
	Eropa (Spanyol)	
	Wilayah Eropa (Stockholm)	
	Wilayah Israel (Tel Aviv)	
	Wilayah Middle East (Bahrain)	
	Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)	
PutDataProtectionPolicy	Semua Wilayah Komersil	

Pengarsipan dan Pemutaran Ulang Pesan

Kebijakan	AWS Daerah	Topik standar	Topik FIFO
ArchivePolicy	Semua Wilayah Komersil	N/A	Ya
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A
ReplayPolicy	Semua Wilayah Komersil	N/A	Ya
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Queue Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon SQS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Titik akhir warisan

Jika Anda menggunakan AWS CLI atau SDK untuk Python, Anda dapat menggunakan endpoint lama berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
China (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP and HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
South America (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tindakan per Kebijakan Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Jumlah tindakan dalam kebijakan antrian.
Atribut per Pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah atribut yang ditambahkan ke pesan.
Panjang ID Pesan Batch	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Tidak	Panjang ID pesan batch.
Throughput Pesan Batch untuk Antrean FIFO	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Tidak	Jumlah transaksi batch per detik (TPS) untuk antrian FIFO.
Throughput Tinggi Pesan Batched untuk Antrian FIFO	Wilayah yang Didukung (AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)): 700.000 Eropa (Frankfurt) dan AS Timur (Ohio): 180.000	Tidak	Jumlah transaksi batch per detik (TPS) untuk antrian FIFO.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
	<p>Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney) dan Asia Pasifik (Tokyo): 90.000</p> <p>Eropa (London) dan Amerika Selatan (São Paulo): 45.000</p> <p>Semua Wilayah lain yang didukung: 24.000</p>		
Ketentuan per Kebijakan Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah kondisi dalam kebijakan antrian.
Pesan Dalam Penerbangan per Antrean FIFO	Setiap Wilayah yang didukung: 20.000	Tidak	Jumlah pesan dalam penerbangan dalam antrian FIFO.
Pesan Dalam Penerbangan per Antrean Standar	Setiap Wilayah yang didukung: 120.000	Ya	Jumlah pesan dalam penerbangan dalam antrian standar.
Periode Pesan Tidak Terlihat	Setiap Wilayah yang didukung: 0 Detik	Tidak	Lamanya waktu, dalam detik, yang Amazon SQS menyimpan pesan jika tidak dihapus. Maksimal adalah 14 hari (1.209.600 detik).
Ukuran pesan	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte	Tidak	Ukuran pesan, dalam kilobyte.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran Pesan di Amazon S3 Bucket	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran pesan, dalam gigabyte, dalam ember Amazon S3.
Pesan per Batch	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah pesan dalam kumpulan pesan.
Kebijakan Prinsipal per Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Lamanya waktu, dalam hitungan menit, untuk menunda pengiriman awal pesan ke antrian.
Panjang Nama Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Tidak	Panjang nama antrian.
Ukuran Kebijakan Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 Bytes	Tidak	Ukuran, dalam byte, dari kebijakan antrian.
Pernyataan per Kebijakan Antrean	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah tag yang ditambahkan ke antrian.
Panjang Kunci Tag Antrean UTF-8	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Panjang kunci tag antrian UTF-8.
Panjang Nilai Tag Antrean UTF-8	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Panjang nilai tag antrian UTF-8.
Throughput Pesan Tanpa Batch untuk Antrean FIFO	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah unbatched transaction per second (TPS) untuk antrian FIFO.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Throughput Tinggi Pesan Unbatched untuk Antrian FIFO	<p>Wilayah yang Didukung (AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)): 70.000</p> <p>AS Timur (Ohio) dan Eropa (Frankfurt): 18.000</p> <p>Wilayah yang Didukung (Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), Asia Pasifik (Tokyo)): 9.000</p> <p>Eropa (London) dan Amerika Selatan (São Paulo): 4.500</p> <p>Semua Wilayah lain yang didukung: 2.400</p>	Tidak	Jumlah unbatched transaction per second (TPS) untuk antrian FIFO.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon SQS](#) di Panduan Developer Amazon Simple Queue Service dan bagian "Batas dan Pembatasan" dari [FAQ Amazon SQS](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Storage Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir Amazon S3

Saat Anda menggunakan REST API untuk mengirim permintaan ke titik akhir yang ditampilkan dalam tabel berikut, Anda dapat menggunakan gaya yang dihosting virtual dan metode gaya jalur. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Hosting Virtual untuk Buckets](#).

Titik akhir reguler Amazon S3

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
			HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
			HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Milan)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Zürich)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS HTTP dan HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

Titik akhir Titik Akses Amazon S3

s3-accesspointTitik akhir hanya digunakan untuk membuat permintaan melalui Titik Akses Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Titik Akses Amazon S3 Access Points](#).

Untuk berinteraksi dengan titik akhir ini, Anda harus mendahului nama titik akhir dengan nama Titik Akses yang relevan dalam salah satu format berikut:

titik akses *.s3-titik akses. Wilayah AWS kode .amazonaws.com*

titik akses *.s3-accesspoint-fips.dualstack. Wilayah AWS kode .amazonaws.com*

titik akses *.s3-accesspoint-fips. Wilayah AWS kode .amazonaws.com*

titik akses *.s3-accesspoint.dualstack. Wilayah AWS kode .amazonaws.com*

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	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 Barat (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
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS- Timur)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	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

Titik akhir Kontrol Amazon S3

s3-control Titik akhir digunakan dengan operasi tingkat akun Amazon S3. Untuk berinteraksi dengan titik akhir ini, Anda harus mendahului nama titik akhir dengan Akun AWS ID yang relevan dalam salah satu format berikut:

account-id.s3-control.*Wilayah AWS kode*.amazonaws.com

account-id.s3-control.dualstack.*Wilayah AWS kode*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.dualstack.*Wilayah AWS kode*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.*Wilayah AWS kode*.amazonaws.com

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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


Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	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
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Milan)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	s3-control.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	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

Titik akhir tumpukan ganda Amazon S3 mendukung permintaan ke bucket S3 melalui IPv6 dan IPv4. Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir dual-stack, lihat [Menggunakan Titik Akhir Dual-Stack](#).

Saat menggunakan titik akhir sebelumnya, pertimbangan tambahan berikut berlaku:

- Amazon S3 mengganti nama Wilayah Standar AS menjadi Wilayah AS Timur (Virginia N.) agar konsisten dengan AWS konvensi penamaan Regional. Tidak ada perubahan pada titik akhir, dan Anda tidak perlu membuat perubahan pada aplikasi Anda.
- Jika Anda menggunakan Region selain titik akhir US East (Virginia N.) untuk membuat bucket, Anda harus menyetel parameter `LocationConstraint` bucket ke Region yang sama. Baik AWS SDK for Java dan AWS SDK for .NET menggunakan enumerasi untuk mengatur batasan lokasi (untuk Java, Region untuk .NET). S3Region Untuk informasi selengkapnya, lihat [Create Bucket](#) dalam Referensi API Amazon Simple Storage Service.

Multivalue menjawab perutean DNS

Amazon S3 menggunakan perutean DNS Multivalue answer (MVA) untuk mengembalikan beberapa jawaban dalam menanggapi kueri DNS untuk titik akhirnya. Perilaku ini meningkatkan kinerja dan ketersediaan dengan memungkinkan aplikasi untuk memparalelkan permintaan mereka di beberapa alamat IP Amazon S3.

[Untuk mendapatkan manfaat dari MVA secara otomatis, Anda dapat menggunakan versi AWS SDK yang lebih baru termasuk SDK for Java 2.x, SDK for C++, dan SDK for Python \(Boto3\).](#) Jika Anda menggunakan [SDK for Java 2.x](#) dengan pustaka [Common Runtime \(CRT\)](#) diaktifkan untuk operasi asinkron, permintaan Anda akan secara otomatis menggunakan perutean MVA.


[Klien S3 AWS berbasis CRT adalah klien asinkron Amazon S3 alternatif yang memungkinkan Anda mentransfer objek ke dan dari S3 dengan secara otomatis memanfaatkan API unggahan multibagian S3 dan pengambilan rentang byte.](#) Klien berbasis AWS CRT S3 meningkatkan keandalan dengan secara otomatis mencoba kembali bagian-bagian yang gagal dari transfer file multipart tanpa memulai ulang transfer dari awal. Saat digunakan dengan MVA, percobaan ulang ini dibuat ke alamat IP alternatif, yang selanjutnya meningkatkan keandalan koneksi Anda ke S3.

Dalam kasus di mana aplikasi tidak mendukung routing MVA, mereka akan menggunakan IP pertama dari respons. Perutean Amazon S3 MVA didukung di semua, tidak termasuk. Wilayah AWS GovCloud (US) Untuk informasi selengkapnya, lihat [Multivalue answer routing](#).

Titik akhir situs web Amazon S3

Saat Anda mengonfigurasi bucket sebagai situs web, situs web tersedia dengan menggunakan titik akhir situs web khusus Wilayah berikut. Perhatikan bahwa titik akhir situs web berbeda dari titik akhir API REST yang tercantum dalam tabel sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya tentang hosting

situs web di Amazon S3, lihat [Situs Web Hosting di Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon. Anda memerlukan ID zona yang di-hosting saat menggunakan API Amazon Route 53 untuk menambahkan catatan alias ke zona yang di-hosting Anda.

 Note

Titik akhir situs web Amazon S3 tidak mendukung HTTPS atau Amazon S3 Access Points. Jika Anda ingin menggunakan HTTPS, Anda dapat menggunakan Amazon CloudFront untuk melayani situs web statis yang dihosting di Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi situs web statis menggunakan domain khusus yang terdaftar di Route 53 dan Meningkatkan kinerja situs web Anda menggunakan CloudFront](#) Panduan Pengguna Amazon S3.

Titik akhir dan ID situs web Amazon S3 HostedZone

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
AS Timur (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9K5GLX
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGFYJSTF
AS Barat (California Utara)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2M1ACD
AS Barat (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RIION7M
Afrika (Cape Town)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PIJ8TYW

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMFR0R6
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202B4EZMXIPMXF7
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753K324LI26A3VV
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z0312387243XT5FE14WFO
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
Kanada (Pusat)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33RUMAH TIDUR
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
Eropa (London)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
Eropa (Milan)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
Eropa (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
Timur Tengah (UEA)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	ID Zona yang Di-hosting Route 53
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW2VKV1
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA1I2HV

Kuota layanan

Amazon S3

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Titik Akses	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah Titik Akses Amazon S3 yang dapat Anda buat per wilayah di akun
Kebijakan bucket	Setiap Wilayah yang didukung: 20 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) kebijakan bucket untuk bucket Amazon S3
Tanda bucket	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			tetapkan ke bucket Amazon S3
Bucket direktori	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah bucket direktori Amazon S3 yang dapat Anda buat di akun
Pemberitahuan peristiwa	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum notifikasi acara per bucket Amazon S3
Ember tujuan umum	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah bucket tujuan umum Amazon S3 yang dapat Anda buat di akun
Aturan siklus hidup	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan untuk konfigurasi siklus hidup Amazon S3
Ukuran maksimum bagian	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) bagian objek Amazon S3 dalam unggahan Multipart menggunakan API

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran minimum bagian	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte	Tidak	Ukuran minimum (dalam MB) bagian objek Amazon S3 dalam unggahan Multipart menggunakan API. Bagian terakhir yang diunggah bisa kurang dari minimum yang dinyatakan
Wilayah Titik Akses Multi-Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Wilayah Maksimum per Titik Akses Multi-Wilayah.
Titik Akses Multiwilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Titik Akses Multi-Wilayah per Akun.
Ukuran objek	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam TB) objek Amazon S3
Ukuran objek (Unggahan konsol)	Setiap Wilayah yang didukung: 160 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) objek Amazon S3 yang dapat Anda unggah menggunakan konsol
Tanda objek	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke objek Amazon S3

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Bagian	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum bagian objek Amazon S3 per unggahan Multipart
Destinasi Replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 28	Ya	Jumlah bucket S3 tujuan yang dapat Anda tambahkan untuk setiap bucket S3 sumber di semua aturan replikasi.
Aturan replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan dalam konfigurasi Replikasi Amazon S3
Tingkat transfer replikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabits per detik	Ya	Kecepatan transfer Kontrol Waktu Replikasi maksimum yang dapat Anda tiru dari wilayah sumber di akun ini.
S3 Glacier: Jumlah permintaan pemulihan acak.	Setiap Wilayah yang didukung: 35	Tidak	Jumlah permintaan pemulihan acak dari kelas penyimpanan S3 Glacier per PiB yang disimpan per hari.
S3 Glacier: Unit kapasitas yang disediakan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas yang disediakan kelas penyimpanan S3 Glacier tersedia untuk dibeli per akun.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
S3 Glacier: Tingkat permintaan pengambilan per detik.	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan pengambilan per detik diperbolehkan per akun.

Amazon S3 on Outposts

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Titik Akses	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum Amazon S3 pada jalur akses Outposts yang dapat Anda buat per S3 pada bucket Outposts di akun di Outpost saat ini. AWS
Bucket	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum Amazon S3 pada bucket Outposts yang dapat Anda buat per AWS akun di Outpost saat ini.

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Workflow Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
CountClosedWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum CountClosedWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
CountClosedWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum CountClosedWorkflowExecutions panggilan

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
CountOpenWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum CountOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
CountOpenWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum CountOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
CountPendingActivityTasks batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum CountPendingActivityTasks panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
CountPendingActivityTasks batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum CountPendingActivityTasks panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
CountPendingDecisionTasks batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum CountPendingDecisionTasks panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CountPendingDecisionTasks batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum CountPendingDecisionTasks panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DeprecateActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DeprecateActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DeprecateDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DeprecateDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DeprecateWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DeprecateWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DescribeActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum DescribeActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DescribeActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DescribeActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DescribeDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DescribeDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribeDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DescribeDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DescribeWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum DescribeWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DescribeWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DescribeWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
DescribeWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum DescribeWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
DescribeWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum DescribeWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Peristiwa dalam riwayat eksekusi Workflow	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum peristiwa untuk eksekusi alur kerja tertentu.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
GetWorkflowExecutionHistory batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum GetWorkflowExecuti onHistory panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
GetWorkflowExecutionHistory batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum GetWorkflowExecuti onHistory panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Ukuran data hasil input atau output	Setiap Wilayah yang didukung: 32,768	Tidak	Batas ini memengaruhi data hasil eksekusi aktivitas atau alur kerja, data input saat menjadwalkan tugas aktivitas atau eksekusi alur kerja, dan input yang dikirim dengan sinyal eksekusi alur kerja.
ListActivityTypes batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ListActivityTypes panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListActivityTypes batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListActivityTypes panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ListClosedWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ListClosedWorkflow Executions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListClosedWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListClosedWorkflow Executions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
ListDomains batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ListDomains panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListDomains batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListDomains panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
ListOpenWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ListOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListOpenWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 48	Ya	Jumlah maksimum ListOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
ListTagsForResource batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListTagsForResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
ListWorkflowTypes batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ListWorkflowTypes panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
ListWorkflowTypes batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum ListWorkflowTypes panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Buka tugas aktivitas per eksekusi alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Batas ini mencakup tugas aktivitas yang telah dijadwalkan dan yang sedang diproses oleh pekerja.
Buka eksekusi alur kerja anak	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum eksekusi alur kerja anak terbuka per eksekusi alur kerja.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Buka timer per eksekusi alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum timer terbuka bersamaan per eksekusi alur kerja.
Buka eksekusi alur kerja per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah maksimum eksekusi alur kerja terbuka per domain untuk akun ini di Wilayah saat ini.
PollForActivityTask batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum PollForActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
PollForActivityTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum PollForActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
PollForDecisionTask batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum PollForDecisionTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
PollForDecisionTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum PollForDecisionTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Poller per daftar tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Anda dapat memiliki maksimal 1.000 poller yang sekaligus melakukan polling daftar tugas tertentu.
RecordActivityTaskHeartbeat batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RecordActivityTask Heartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RecordActivityTaskHeartbeat batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 160	Ya	Jumlah maksimum RecordActivityTask Heartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RegisterActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RegisterActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RegisterActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum RegisterActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
RegisterDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum RegisterDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RegisterDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum RegisterDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RegisterWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RegisterWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RegisterWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum RegisterWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Domain terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum domain terdaftar untuk akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Ukuran permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Ukuran data total dalam megabyte per permintaan API Alur Kerja Sederhana , termasuk header permintaan dan semua data permintaan terkait lainnya.
RequestCancelExternalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.200	Ya	Jumlah maksimum RequestCancelExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RequestCancelExternalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Ya	Jumlah maksimum RequestCancelExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RequestCancelWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RequestCancelWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RequestCancelWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum RequestCancelWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
RespondActivityTaskCanceled batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskCanceled panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RespondActivityTaskCanceled batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskCanceled panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RespondActivityTaskCompleted batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RespondActivityTaskCompleted batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RespondActivityTaskFailed batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskFailed panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
RespondActivityTaskFailed batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RespondActivityTaskFailed panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
RespondDecisionTaskCompleted batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum RespondDecisionTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
RespondDecisionTaskCompleted batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum RespondDecisionTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Waktu retensi tugas SWF dalam antrian	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Waktu maksimum, dalam beberapa tahun, untuk tugas tetap dalam keadaan antrian (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja).
ScheduleActivityTask batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum ScheduleActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ScheduleActivityTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ScheduleActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
SignalExternalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1.200	Ya	Jumlah maksimum SignalExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
SignalExternalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 120	Ya	Jumlah maksimum SignalExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
SignalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum SignalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
SignalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum SignalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
StartChildWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum StartChildWorkflow Execution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
StartChildWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 12	Ya	Jumlah maksimum StartChildWorkflow Execution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
StartTimer batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum StartTimer panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
StartTimer batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum StartTimer panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
StartWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum StartWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
StartWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum StartWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
TagResource batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
TagResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Waktu pelaksanaan tugas dalam tahun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Waktu maksimum untuk tugas tetap dalam status eksekusi (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja).
TerminateWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum TerminateWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
TerminateWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum TerminateWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
UndeprecateActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
UndeprecateActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
UndeprecateDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
UndeprecateDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
UndeprecateWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.
UndeprecateWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6	Ya	Jumlah maksimum UndeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
UntagResource batas throttle burst dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UntagResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi.
Alur kerja dan jenis aktivitas per domain	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum alur kerja terdaftar dan jenis aktivitas per domain untuk akun ini di Wilayah saat ini.
Alur kerja eksekusi waktu idle	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum waktu, dalam tahun, di mana eksekusi alur kerja dapat tetap mengganggu (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja).
Waktu eksekusi alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah waktu maksimum, dalam beberapa tahun, di mana eksekusi alur kerja dapat dijalankan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Waktu retensi alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Waktu maksimum, dalam beberapa hari, hingga Anda dapat mengambil atau melihat riwayat eksekusi alur kerja. Setelah waktu ini, Anda tidak lagi dapat mengambil atau melihat riwayat eksekusi. Tidak ada batasan lebih lanjut untuk jumlah eksekusi alur kerja tertutup yang dipertahankan Amazon SWF.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon SWF](#) di Panduan Developer Amazon Simple Workflow Service.

Titik akhir dan kuota Amazon SimpleDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
US East (N. Virginia)	as-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
US West (N. California)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
Europe (Ireland)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	
South America	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP dan HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol	
(São Paulo)				

Kuota layanan

Sumber daya	Default
Domain	250

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon SimpleDB](#) dalam Panduan Developer Amazon SimpleDB.

AWS IAM Identity Center titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Pusat Identitas IAM

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Africa (Cape Town)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Penyimpanan Identitas

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS- Timur)	us-gov- east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS- Barat)	us-gov- west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran file sertifikat SAMP 2.0 penyedia layanan (dalam format PEM)	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Kilobyte	Tidak	Ukuran file maksimum (dalam KB) dari penyedia layanan sertifikat SAMP 2.0 (dalam format PEM).
Jumlah grup yang didukung di Pusat Identitas IAM	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Tidak	Jumlah maksimum grup yang didukung di IAM Identity Center.
Jumlah set izin yang diizinkan di Pusat Identitas IAM	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah default set izin di IAM Identity Center.
Jumlah set izin yang diizinkan per AWS akun	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah default set izin yang diizinkan per AWS akun.
Jumlah grup unik yang dapat digunakan untuk mengevaluasi izin pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum grup unik yang dapat digunakan untuk mengevaluasi izin bagi pengguna. Sebelum menampilkan AWS akun pengguna dan ikon aplikasi yang tersedia di portal AWS akses, IAM Identity Center mengevaluasi izin efektif pengguna dengan mengevaluasi keanggotaan grup mereka.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah pengguna yang didukung di IAM Identity Center	Setiap Wilayah yang didukung: 100.000	Ya	Jumlah default pengguna yang didukung di IAM Identity Center.
Jumlah total AWS akun atau aplikasi yang dapat dikonfigurasi	Setiap Wilayah yang didukung: 3.000	Ya	Jumlah total default AWS akun atau aplikasi (total gabungan) yang dapat dikonfigurasi. Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi 2750 akun dan 250 aplikasi, menghasilkan total 3000 akun dan aplikasi.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IAM Identity Center](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

AWS Titik akhir dan kuota Keluarga Salju

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Perangkat Keluarga Salju tersedia di AWS Wilayah berikut.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Paris)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone hanya tersedia di AWS Wilayah berikut:

- AS Timur (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (California Utara)
- AS Barat (Oregon)

- Kanada (Pusat)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (London)
- Eropa (Paris)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Israel (Tel Aviv)

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Perangkat Snowball Edge	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum perangkat Snowball Edge.
Perangkat Snowcone	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum perangkat Snowcone.

AWS Step Functions titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (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
AS Timur (Virginia Utara)	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
AS Barat (California Utara)	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
AS Barat (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 (Cape Town)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (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
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Buka Peta Berjalan	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum Map Runs terbuka diizinkan pada satu waktu di akun ini.
Poller aktivitas per ARN	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Maksimal jumlah tenaga kerja secara bersamaan melakukan polling suatu kegiatan per ARN.
CreateActivity ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum CreateActivity panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
CreateActivity tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik untuk CreateActivity panggilan.
CreateStateMachine ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum CreateStateMachine

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
CreateStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik CreateStateMachine panggilan.
DeleteActivity ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum DeleteActivity panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DeleteActivity tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DeleteActivity panggilan.
DeleteStateMachine ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum DeleteStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DeleteStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DeleteStateMachine panggilan.
DescribeActivity ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DescribeActivity panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DescribeActivity tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DescribeActivity panggilan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribeExecution ukuran ember token throttle	us-east-1:300 us-west-2:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 250	Ya	Jumlah maksimum DescribeExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DescribeExecution tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:15 us-west-2:15 eu-west-1:15 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DescribeExecution panggilan.
DescribeStateMachine ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DescribeStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DescribeStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DescribeStateMachine panggilan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
DescribeStateMachineForExecution ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum DescribeStateMachi neForExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
DescribeStateMachineForExecution tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik DescribeS tateMachineForExecution panggilan.
Waktu retensi riwayat eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Ya	Waktu maksimum (dalam hari) di mana riwayat eksekusi disimpan setelah eksekusi selesai.
Ukuran riwayat eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Tidak	Jumlah maksimum peristiwa dalam riwayat eksekusi mesin negara.
Waktu idle eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum waktu (dalam tahun) eksekusi mesin negara dapat tetap menganggur.
Waktu eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum waktu (dalam tahun) di mana eksekusi dapat dijalanka n.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
GetActivityTask ukuran ember token throttle	us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500	Ya	Jumlah maksimum GetActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
GetActivityTask tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Tingkat isi ulang token per detik GetActivityTask panggilan.
GetExecutionHistory ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 400	Ya	Jumlah maksimum GetExecutionHistory panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
GetExecutionHistory tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Tingkat isi ulang token per detik GetExecutionHistory panggilan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran data masukan atau hasil dalam keadaan tugas atau eksekusi	Setiap Wilayah yang didukung: 262.144 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum data input atau output (dalam byte) sebagai string yang dikodekan UTF-8. Kuota ini mempengaruhi tugas (aktivitas, fungsi Lambda, atau layanan terpadu), output status atau eksekusi, dan data input saat penjadwalan tugas, memasuki status, atau memulai eksekusi.
ListActivities ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ListActivities panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
ListActivities tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:10 us-west-2:10 eu-west-1:10 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5	Ya	Tingkat isi ulang token per detik ListActivities panggilan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListExecutions ukuran ember token throttle	us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100	Ya	Jumlah maksimum ListExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
ListExecutions tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:5 us-west-2:5 eu-west-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 2	Ya	Tingkat isi ulang token per detik ListExecutions panggilan.
ListStateMachines ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ListStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
ListStateMachines tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Tingkat isi ulang token per detik ListState Machines panggilan.
ListTagsForResource ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
ListTagsForResource tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik ListTagsForResource panggilan.
Eksekusi terbuka	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000	Ya	Jumlah maksimum eksekusi terbuka per akun di Wilayah saat ini.
Aktivitas terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum aktivitas yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Mesin keadaan terdaftar	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum mesin negara yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Ukuran permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte	Tidak	Total ukuran data dalam Megabyte per permintaan Step Functions API, termasuk header permintaan dan semua data permintaan terkait lainnya.
Panjang nama sumber daya	Setiap Wilayah yang didukung: 80	Tidak	Karakter maksimum yang diizinkan untuk nama mesin negara, eksekusi, dan jenis sumber daya aktivitas.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
SendTaskFailure ukuran ember token throttle	us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500	Ya	Jumlah maksimum SendTaskFailure panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
SendTaskFailure tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Tingkat isi ulang token per detik SendTaskFailure panggilan.
SendTaskHeartbeat ukuran ember token throttle	us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500	Ya	Jumlah maksimum SendTaskHeartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
SendTaskHeartbeat tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Tingkat isi ulang token per detik SendTaskHeartbeat panggilan.
SendTaskSuccess ukuran ember token throttle	us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500	Ya	Jumlah maksimum SendTaskSuccess panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
SendTaskSuccess tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300	Ya	Tingkat isi ulang token per detik SendTaskSuccess panggilan.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
StartExecution ukuran ember token throttle	us-east-1:1.300 us-west-2:1.300 eu-west-1:1.300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800	Ya	Jumlah maksimum StartExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
StartExecution tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:300 us-west-2:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 150	Ya	Tingkat isi ulang token per detik StartExecution panggilan.
StartExpressExecution ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Ya	Jumlah maksimum StartExpressExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
StartExpressExecution tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 6.000	Ya	Tingkat isi ulang token per detik StartExpressExecution panggilan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
StateTransition ukuran ember token throttle	us-east-1:5.000 us-west-2:5.000 eu-west-1:5.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800	Ya	Jumlah maksimum StateTransition panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
StateTransition tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:5.000 us-west-2:5.000 eu-west-1:5.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800	Ya	Tingkat isi ulang token per detik StateTransition panggilan.
StopExecution ukuran ember token throttle	us-east-1:1.000 us-west-2:1.000 eu-west-1:1.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 500	Ya	Jumlah maksimum StopExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
StopExecution tingkat isi ulang token throttle per detik	us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 25	Ya	Tingkat isi ulang token per detik StopExecution panggilan.
Eksekusi bersamaan alur kerja Express Sinkron	us-east-1:3.700 us-west-2:3.700 eu-west-1:3.700 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000	Ya	Jumlah maksimum eksekusi Alur Kerja Synchronous Express bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini.
TagResource ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
TagResource tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik TagResource panggilan.
Waktu eksekusi tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Waktu maksimum (dalam tahun) yang dapat diambil suatu tugas untuk menyelesaikan eksekusi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Waktu retensi tugas dalam antrian	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Waktu maksimum (dalam tahun) bahwa Step Functions menyimpan tugas dalam antrian.
UntagResource ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
UntagResource tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik UntagResource panggilan.
UpdateStateMachine ukuran ember token throttle	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum UpdateStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik.
UpdateStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Tingkat isi ulang token per detik UpdateStateMachine panggilan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Developer AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Storage Gateway

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Israel (Tel Aviv)	il-centra l-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me- south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me- central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov- east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov- west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Wilayah peralatan perangkat keras Storage Gateway

Peralatan perangkat keras Storage Gateway tersedia untuk pengiriman ke seluruh dunia yang diizinkan secara hukum dan diizinkan untuk diekspor oleh pemerintah AS.

Peralatan perangkat keras Storage Gateway didukung di Wilayah AWS berikut ini.

- AS Timur (Ohio)

- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (California Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Seoul)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)
- Eropa (Paris)
- Eropa (Stockholm)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Maksimum Cache gateway volume yang di-cache dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Ukuran cache maksimum untuk Cached Volume Gateway
Minimum Cache gateway volume yang di-cache dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran cache minimum untuk Cached Volume Gateway
Maksimum Buffer Unggahan gateway volume yang di-cache dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Cached Volume Gateway

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Minimum Buffer Unggahan gateway volume yang di-cache dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran buffer unggahan minimum untuk Cached Volume Gateway
Ukuran volume di-cache dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Ukuran maksimum volume yang di-cache
Volume di-cache per gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Jumlah maksimum volume cache per gateway
Maksimum Cache gateway file dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Ukuran cache maksimum untuk File Gateway
Minimum Cache gateway file dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran cache minimum untuk File Gateway
Pembagian file per bucket S3	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum pembagian file per bucket Amazon S3
Pembagian file per gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum pembagian file per gateway
Ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte	Tidak	Ukuran maksimum file individual, yang merupakan ukuran maksimum objek individual di Amazon S3
Ukuran maks rekaman virtual dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Ukuran maksimum pita virtual

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Rekaman virtual maks dalam VTL	Setiap Wilayah yang didukung: 1.500	Tidak	Jumlah maksimum kaset virtual untuk perpustakaan pita virtual (VTL)
Ukuran minimum sebuah rekaman virtual dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Ukuran minimum pita virtual
Panjang jalur	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes	Tidak	Panjang jalur maksimum
Ukuran semua volume di-cache per gateway dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Ukuran total semua volume cache untuk gateway
Ukuran semua volume disimpan per gateway dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 512	Tidak	Ukuran total semua volume yang disimpan untuk gateway
Maksimum Buffer Unggahan gateway volume disimpan dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Gerbang Volume Tersimpan
Minimum Buffer Unggahan gateway volume disimpan dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran buffer unggahan minimum untuk Gerbang Volume Tersimpan
Ukuran volume disimpan dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 16	Tidak	Ukuran maksimum volume yang disimpan
Volume disimpan per gateway	Setiap Wilayah yang didukung: 32	Tidak	Jumlah maksimum volume yang disimpan per gateway

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Maksimum Cache gateway rekaman dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 64	Tidak	Ukuran cache maksimum untuk Tape Gateway
Minimum Cache gateway rekaman dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran cache minimum untuk Tape Gateway
Maksimum Buffer Unggahan gateway rekaman dalam TiB	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Tape Gateway
Minimum Buffer Unggahan gateway rekaman dalam GiB	Setiap Wilayah yang didukung: 150	Tidak	Ukuran buffer unggahan minimum untuk Tape Gateway
Ukuran total rekaman di pustaka rekaman virtual dalam PiB	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Ukuran total semua kaset di perpustakaan pita virtual (VTL)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Storage Gateway](#) di Panduan AWS Storage Gateway Pengguna.

AWS Support titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (California Utara)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AS Barat (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
AWS Operasi Support API	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum operasi AWS Support API yang dapat Anda lakukan per detik.
AWS Operasi API Trusted Advisor	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum operasi AWS Trusted Advisor API yang dapat Anda lakukan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah kasus AWS Support yang dapat Anda buat	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kasus AWS Support yang dapat Anda buat per jam.

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS Support](#).

AWS Support Aplikasi di titik akhir Slack

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Titik akhir dan kuota API AWS Trusted Advisor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Selain ssm.* titik akhir, node terkelola Anda juga harus mengizinkan lalu lintas keluar HTTPS (port 443) ke titik akhir berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi: ec2messages, ssmessages, and Panggilan API Lainnya](#) di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.

- ec2messages.*
- ssmessages.*

Untuk informasi tentang AWS AppConfig titik akhir dan kuota, lihat. [AWS AppConfig titik akhir dan kuota](#)

Untuk informasi tentang titik akhir dan kuota Manajer Insiden, lihat. [AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager](#)

Untuk informasi tentang AWS Systems Manager titik akhir dan kuota SAP, lihat. [AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP](#)

Kuota layanan

Kemampuan	Sumber daya	Default
Manajer Aplikasi	Jumlah maksimum aplikasi di Manajer Aplikasi	<p>100</p> <p>Saat Anda menambahkan aplikasi di Manajer Aplikasi, Systems Manager secara otomatis membuat grup sumber daya untuk mengatur semua sumber daya untuk aplikasi tersebut. Jumlah maksimum aplikasi didasarkan pada kuota yang mendasari untuk AWS Resource Groups.</p>
Manajer Aplikasi	Jumlah maksimum sumber AWS daya yang dapat Anda tetapkan ke aplikasi	<p>Untuk aplikasi berdasarkan AWS CloudFormation tumpukan: 200</p> <p>Untuk aplikasi berdasarkan AWS Resource Groups: Tidak terbatas</p>
Otomatisasi	Otomatisasi yang berjalan secara bersamaan	<p>100</p> <p>Masing-masing Akun AWS dapat menjalankan 100 otomatisasi secara bersamaan. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga 500 dengan mengaktifkan konkurensi adaptif. Selain itu, Anda dapat menjalankan hingga 400 otomatisasi</p>

Kemampuan	Sumber daya	Default
		<p>si bersamaan dengan tindakan pemblokiran. Tindakan pemblokiran termasuk <code>aws:approve</code>, <code>aws:pause</code>, dan <code>aws:sleep</code>. Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi daripada ini, Systems Manager menambahkan otomatisasi tambahan ke antrian dan menampilkan status Pending. Untuk informasi selengkapnya tentang konkurensi adaptif, lihat Mengizinkan Otomasi beradaptasi dengan kebutuhan konkurensi Anda di Panduan Pengguna AWS Systems Manager</p>

Kemampuan	Sumber daya	Default
Otomatisasi	Antrean otomatisasi	5000 Jika Anda mencoba untuk menjalankan otomatisasi lebih dari batas otomatisasi bersamaan, otomatisasi berikutnya ditambahkan ke antrean. Masing-masing Akun AWS dapat mengantri 5.000 otomatisasi. Ketika otomatisasi selesai (atau mencapai status terminal), otomatisasi pertama dalam antrean dimulai.
Otomatisasi	Bersamaan menjalankan otomatisasi kontrol laju	25 Masing-masing Akun AWS dapat menjalankan 25 otomatisasi kontrol tingkat secara bersamaan. Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi kontrol laju daripada batas otomatisasi kontrol laju bersamaan, Systems Manager menambahkan otomatisasi kontrol laju berikutnya ke antrean dan menampilkan status Pending.

Kemampuan	Sumber daya	Default
Otomatisasi	Antrean otomatisasi kontrol laju	<p>1000</p> <p>Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi daripada batas otomatisasi kontrol laju bersamaan, otomatisasi berikutnya ditambahkan ke antrean. Masing-masing Akun AWS dapat mengantri 1.000 otomatisasi kontrol tingkat. Ketika otomatisasi selesai (atau mencapai status terminal), otomatisasi pertama dalam antrean dimulai.</p>
Otomatisasi	Jumlah level otomatisasi yang di-nest	<p>5</p> <p>Runbook Otomatisasi tingkat induk dapat memulai runbook Otomatisasi tingkat anak. Ini merupakan satu tingkat otomatisasi yang di-nest. Runbook Otomatisasi tingkat anak dapat memulai runbook Otomatisasi lainnya, menghasilkan dua tingkat otomatisasi yang di-nest. Ini dapat berlanjut hingga maksimum lima (5) level di bawah runbook Otomatisasi induk tingkat atas.</p>

Kemampuan	Sumber daya	Default
Otomatisasi	Jumlah hari riwayat eksekusi otomatisasi disimpan dalam sistem	30
Otomatisasi	Jumlah hari variabel otomatisasi disimpan dalam sistem	30
Otomatisasi	Eksekusi otomatisasi tambahan yang dapat antri	1.000
Otomatisasi	Durasi maksimum yang dapat dijalankan oleh eksekusi otomatisasi saat dijalankan dalam konteks pengguna	12 jam Jika Anda mengharapkan otomatisasi berjalan lebih dari 12 jam, maka Anda harus menjalankan otomatisasi dengan menggunakan peran layanan (atau mengambil peran).
Otomatisasi	<code>executeScript</code> tindakan waktu aktif	10 menit Setiap tindakan <code>executeScript</code> dapat berjalan hingga durasi maksimum 10 menit.
Otomatisasi	<code>executeScript</code> output maksimum tindakan	Hingga 100KB.
Otomatisasi	<code>invokeLambdaFunction</code> tindakan waktu aktif	5 menit Setiap tindakan <code>invokeLambdaFunction</code> dapat berjalan hingga durasi maksimum 5 (lima) menit.

Kemampuan	Sumber daya	Default
Otomatisasi	<code>invokeLambdaFunction</code> output maksimum tindakan	Sampai dengan 200KB.
Otomatisasi	Jumlah lampiran runbook Otomatisasi	5 Setiap runbook dapat memiliki sampai dengan lima (5) lampiran.
Otomatisasi	Ukuran lampiran runbook otomatisasi	270 MB Setiap lampiran bisa sampai dengan 256 MB.
Kepatuhan	Ukuran maksimum setiap objek <code>AWS:ComplianceItem</code> tunggal	800 KB
Distributor	Jumlah maksimum lampiran dalam paket Distributor	20
Distributor	Ukuran maksimum per lampiran dalam paket Distributor	1 GB
Distributor	Jumlah maksimum file dalam paket Distributor	1000
Distributor	Jumlah maksimum paket Distributor per Wilayah Akun AWS	500
Distributor	Jumlah maksimum versi paket per paket Distributor	25
Distributor	Ukuran paket maksimal di Distributor	20 GB
Distributor	Ukuran manifes paket maksimum di Distributor	128 KB

Kemampuan	Sumber daya	Default
Explorer	Jumlah maksimum sinkronisasi data sumber daya (Akun AWS per Wilayah)	5
Fleet Manager	Batas sesi Remote Desktop Maksimum	60 menit
Fleet Manager	<p>Jumlah maksimum sesi Remote Desktop (Akun AWS per Wilayah)</p> <p>Jumlah maksimum sesi Remote Desktop bersamaan (Akun AWS per Wilayah). Permintaan kenaikan kuota layanan hingga 25 disetujui secara otomatis. Peningkatan kuota layanan dapat memakan waktu hingga dua setengah jam untuk diterapkan.</p>	5
Inventaris	Jumlah maksimum sinkronisasi data sumber daya (Akun AWS per Wilayah)	5
Inventaris	Data inventaris dikumpulkan per instans per panggilan	<p>1 MB</p> <p>Maksimum ini cukup mendukung sebagian besar skenario pengumpulan inventaris. Saat kuota ini tercapai, tidak ada data inventaris baru yang dikumpulkan untuk instans. Data inventaris yang dikumpulkan sebelumnya disimpan sampai habis masa berlakunya.</p>

Kemampuan	Sumber daya	Default
Inventaris	Data inventaris dikumpulkan per instans per hari	5000 KB Saat kuota ini tercapai, tidak ada data inventaris baru yang dikumpulkan untuk instans. Data inventaris yang dikumpulkan sebelumnya disimpan sampai habis masa berlakunya.
Inventaris	Jenis inventaris khusus	20 Anda dapat menambahkan hingga 20 jenis inventaris khusus.
Inventaris	Ukuran jenis inventaris khusus	200 KB Ini adalah ukuran maksimum dari jenisnya, bukan inventaris yang dikumpulkan.
Inventaris	Atribut jenis inventaris khusus	50 Ini adalah jumlah maksimum atribut dalam jenis inventaris khusus.

Kemampuan	Sumber daya	Default
Inventaris	Kedaluwarsa data inventaris	<p>30 hari</p> <p>Jika Anda mengakhiri instans yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data inventaris, Systems Manager mempertahankan data inventaris selama 30 hari lalu menghapusnya. Untuk instans berjalan, data inventaris yang lebih lama dari 30 hari akan dihapus. Jika Anda perlu menyimpan data inventaris lebih dari 30 hari, Anda dapat menggunakan AWS Config untuk merekam riwayat atau melakukan kueri secara berkala dan mengunggah data ke bucket Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat, Merekam Konfigurasi Perangkat Lunak untuk Instans Terkelola di Panduan AWS Config Pengembang.</p>
Jendela Pemeliharaan	Jendela pemeliharaan per Akun AWS	50
Jendela Pemeliharaan	Tugas per jendela pemeliharaan	20
Jendela Pemeliharaan	Target per jendela pemeliharaan	100

Kemampuan	Sumber daya	Default
Jendela Pemeliharaan	ID node terkelola per target	50
Jendela Pemeliharaan	Target per tugas	10
Jendela Pemeliharaan	Eksekusi serentak dari satu jendela pemeliharaan	1
Jendela Pemeliharaan	Eksekusi serentak jendela pemeliharaan	5
Jendela Pemeliharaan	Retensi riwayat eksekusi	30 hari

Kemampuan	Sumber daya	Default
Node terkelola - Lingkungan hibrida dan multicloud	Jumlah total mesin yang diaktifkan hibrida dalam lingkungan hybrid dan multicloud	<p>Instans standar: 1.000 (per akun per Wilayah)</p> <p>Instans lanjutan: Instans lanjutan tersedia berdasarkan pay-per-use. Instans lanjutan juga memungkinkan Anda untuk terhubung ke mesin non-EC2 Anda dengan menggunakan AWS Systems Manager Session Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan mesin non-EC2 untuk digunakan di lingkungan hybrid dan multicloud Anda, lihat <u>Menyiapkan Systems Manager untuk lingkungan hybrid dan multicloud di Panduan Pengguna. AWS Systems Manager</u> Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan instance lanjutan, lihat Mengonfigurasi tingkatan instans.</p>
OpsCenter	Jumlah total yang OpsItems diizinkan Akun AWS per Wilayah (termasuk Terbuka dan Terselamatkan OpsItems)	500.000
OpsCenter	Jumlah maksimum OpsItems Akun AWS per bulan	10.000

Kemampuan	Sumber daya	Default
OpsCenter	Ukuran nilai data operasional maksimum	20 KB
OpsCenter	Jumlah maksimum runbook Otomasi terkait per OpsItem	10
OpsCenter	Jumlah maksimum eksekusi runbook Otomatisasi yang disimpan dalam data operasional di bawah satu runbook terkait	10
OpsCenter	Jumlah maksimum sumber daya terkait yang dapat Anda tentukan per OpsItem	100
OpsCenter	Jumlah maksimum terkait yang dapat OpsItems Anda tentukan per OpsItem	10
OpsCenter	Panjang maksimum string deduplikasi	512 karakter
Penyimpanan Parameter	Jumlah total parameter yang diizinkan (per Akun AWS dan wilayah)	Parameter standar: 10.000. Parameter lanjutan: 100,000. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter lanjutan, lihat Mengelola tingkatan parameter di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.
Penyimpanan Parameter	Ukuran maksimum untuk nilai parameter	Parameter standar: 4 KB Parameter lanjutan: 8 KB

Kemampuan	Sumber daya	Default
Penyimpanan Parameter	Jumlah maksimum kebijakan parameter per parameter lanjutan	10

Kemampuan	Sumber daya	Default
Penyimpanan Parameter	Throughput maksimum (transaksi per detik)	<p>Throughput default: 40 (Dibagikan oleh tindakan API berikut: GetParameter , GetParameters , GetParametersByPath)</p> <p>Throughput lebih tinggi: 10,000 () GetParameter</p> <p>Throughput lebih tinggi: 1,000 () GetParameters</p> <p>Throughput lebih tinggi: 100 (GetParametersByPath)</p> <p>SecureStrings mungkin terbatas pada batas throughput KMS tergantung pada wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang batas KMS, lihat Meminta kuota di Panduan Pengembang AWS Key Management Service</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang throughput Parameter Store, lihat Meningkatkan throughput Parameter Store di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.</p>
Penyimpanan Parameter	Riwayat maksimum untuk parameter	100 nilai masa lalu

Kemampuan	Sumber daya	Default
Patch Manager	Garis dasar patch per Akun AWS	50
Patch Manager	Grup patch per dasar patch	25
Patch Manager	Retensi riwayat operasi	150 operasi terbaru
Run Command	Retensi riwayat eksekusi	30 hari Riwayat setiap perintah tersedia hingga 30 hari. Selain itu, Anda dapat menyimpan salinan semua file log di Amazon Simple Storage Service atau memiliki jejak audit semua panggilan API di AWS CloudTrail.
Manajer Sesi	Waktu idle sebelum penghentian sesi	Default: 20 menit Dapat dikonfigurasi antara 1 dan 60 menit.
Manajer Sesi	Retensi riwayat eksekusi	30 hari Riwayat setiap perintah tersedia hingga 30 hari. Selain itu, Anda dapat menyimpan salinan semua file log di Amazon Simple Storage Service atau memiliki jejak audit semua panggilan API di AWS CloudTrail.

Kemampuan	Sumber daya	Default
SSM Dokumen	Ukuran dokumen	64 KB Satu dokumen SSM dapat memiliki ukuran maksimum 64 KB.
SSM Dokumen	Total dokumen	500 Masing-masing Akun AWS dapat membuat maksimal 500 dokumen per Wilayah.
SSM Dokumen	Versi dokumen	1000 Satu dokumen SSM dapat memiliki maksimum 1.000 versi.
SSM Dokumen	Dokumen Systems Manager yang dibagikan secara pribadi	1000 Satu dokumen SSM dapat dibagikan dengan maksimum 1000 Akun AWS.
SSM Dokumen	Dokumen Systems Manager yang dibagikan secara publik	5 Masing-masing Akun AWS dapat berbagi secara publik maksimal lima dokumen.
SSM Dokumen	Jumlah maksimum favorit per jenis dokumen	20

Kemampuan	Sumber daya	Default
State Manager	Asosiasi Akun AWS per Wilayah	2.000 Masing-masing Akun AWS dapat memiliki maksimal 2.000 asosiasi per Wilayah.
State Manager	Versi asosiasi	1.000 Satu asosiasi Manajer Negara dapat memiliki maksimum 1.000 versi.
State Manager	Jumlah maksimum asosiasi yang menargetkan satu node terkelola	20

AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi SAP per Wilayah dalam Akun AWS	10	Ya	Jumlah maksimum aplikasi SAP yang dapat Anda daftarkan AWS Systems Manager untuk SAP per Wilayah dalam satu. Akun AWS
Komponen per aplikasi SAP	5	Ya	Jumlah maksimum ssm-sap komponen yang dapat Anda daftarkan per aplikasi SAP yang terdaftar AWS Systems Manager untuk SAP.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Database per komponen	20	Ya	Jumlah maksimum ssm-sap database yang dapat Anda daftarkan per ssm-sap komponen.

Titik akhir dan kuota Amazon Textract

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Sumber daya		Wilayah					
	API	AS Timur (Virginia Utara)	AS Barat (Oregon)	AS Timur (Ohio)	Eropa (Irlandia)	Asia Pasifik (Mumbai)	Daerah Lain
Transaksi per detik per akun untuk operasi sinkron	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	AnalyzeID	5	5	1	1	1	1
Operasi Asinkron	API	AS Timur (Virginia Utara)	AS Barat (Oregon)	AS Timur (Ohio)	Eropa (Irlandia)	Asia Pasifik (Mumbai)	Daerah Lain

Sumber daya		Wilayah					
Transaksi per detik per akun untuk semua operasi awal (asinkron)	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
Transaksi per detik per akun untuk semua operasi get (asinkron)	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

Sumber daya		Wilayah					
Jumlah maksimum pekerjaan asinkron per akun yang dapat ada secara bersamaan		600	600	100	100	100	100

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Textract](#) di Panduan Developer Amazon Textract.

Kuota adaptor

- Jumlah maksimum adaptor - Jumlah total adaptor yang diizinkan adalah 10. Anda dapat memiliki beberapa versi adaptor di bawah satu adaptor.
- Maksimum AdapterVersions dibuat per bulan - Jumlah versi adaptor yang berhasil yang dapat dibuat per AWS akun per bulan adalah 10 yang akan diatur ulang pada awal setiap bulan. Gunakan konsol Service Quotas untuk meningkatkan permintaan peningkatan kuota layanan.
- Maksimum dalam proses AdapterVersions (analog dengan pelatihan adaptor) per akun - 3

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Textract](#) di Panduan Developer Amazon Textract.

Titik akhir dan kuota Amazon Timestream

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Gunakan titik akhir berikut untuk memperoleh titik akhir untuk API tulis.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
(AS-Barat)			

Gunakan titik akhir berikut untuk memperoleh titik akhir untuk API kueri.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan API](#) di Panduan Developer Amazon Timestream.

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Atribut Kunci Partisi Komposit per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Tabel Timestream memiliki batas jumlah atribut kunci partisi komposit. Atribut kunci partisi komposit dapat berupa dimensi atau ukuran_name dan dapat ditentukan pada saat pembuatan tabel baru.
Ukuran data untuk hasil kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran data maksimum untuk hasil kueri.
Panjang nama basis data	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum byte untuk nama database.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Basis data per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum database yang dapat Anda buat per AWS akun.
Nama dimensi ukuran pasangan nilai dimensi per seri	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum nama dimensi dan pasangan nilai dimensi per seri.
Panjang nama dimensi	Setiap Wilayah yang didukung: 60 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum byte untuk nama dimensi.
Dimensi per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 128	Tidak	Jumlah maksimum dimensi per tabel.
Durasi eksekusi untuk kueri dalam jam	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Durasi eksekusi maksimum (dalam jam) untuk kueri. Kueri yang memakan waktu lebih lama akan habis waktu.
Periode penyerapan di masa mendatang dalam hitungan menit	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Waktu tunggu maksimum (dalam menit) untuk data deret waktu Anda dibandingkan dengan waktu sistem saat ini. Misalnya, jika periode konsumsi future adalah 30 menit, maka Timestream akan menerima data yang hingga 30 menit lebih cepat dari waktu sistem saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum partisi penyimpanan magnetik aktif per database	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Tidak	Jumlah maksimum partisi penyimpanan magnetik aktif per database. Partisi dapat tetap aktif hingga 6 jam setelah menerima konsumsi.
Periode retensi maksimum untuk penyimpanan magnetik dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 73.000	Tidak	Durasi maksimum (dalam beberapa hari) di mana data dapat disimpan di penyimpanan magnetik.
Periode retensi maksimum untuk penyimpanan memori dalam hitungan jam	Setiap Wilayah yang didukung: 8.766	Tidak	Durasi maksimum (dalam jam) di mana data dapat disimpan di penyimpanan memori per tabel.
Ukur panjang nama	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum byte untuk nama ukuran.
Ukur ukuran nilai per catatan multi-ukuran	Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes	Tidak	Ukuran maksimum nilai ukuran per catatan multi-ukuran.
Ukuran per catatan multi-ukuran	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum ukuran per catatan multi-ukuran.
Ukuran per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 8,192	Tidak	Jumlah maksimum ukuran per tabel.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran metadata untuk hasil kueri	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte	Tidak	Ukuran metadata maksimum untuk hasil kueri.
Periode retensi minimum untuk penyimpanan magnetik dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Durasi minimum (dalam hari) di mana data harus disimpan di penyimpanan magnetik per tabel.
Periode retensi minimum untuk penyimpanan memori dalam jam	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Durasi minimum (dalam jam) di mana data harus disimpan di penyimpanan memori per tabel.
QueryString panjang di KiB	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Panjang maksimum (dalam KiB) dari string kueri dalam karakter yang dikodekan UTF-8 untuk kueri.
Rekaman per permintaan WriteRecords API	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum catatan dalam permintaan WriteRecords API.
Kueri terjadwal per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum kueri terjadwal yang dapat Anda buat per AWS akun.
Panjang nama tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes	Tidak	Jumlah maksimum byte untuk nama tabel.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tabel per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50.000	Tidak	Jumlah maksimum tabel yang dapat Anda buat per AWS akun.
Laju throttle untuk API CRUD	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum permintaan API Create/Update/List/Describe/Delete database/tabel yang diizinkan per detik per akun, di wilayah saat ini.
Ukuran unik di seluruh catatan multi-ukuran per tabel	Setiap Wilayah yang didukung: 1.024	Tidak	Ukuran unik dalam semua catatan multi-ukuran yang didefinisikan dalam satu tabel. Catatan multi-ukuran tunggal dapat memiliki ukuran MaximumMeasureAttributesPerRecord unik, dan tabel dapat memiliki ukuran MaximumMeasureAttributesPerTable unik yang ditentukan di seluruh catatan multi-ukuran.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Timestream.

Titik akhir dan kuota AWS Telco Network Builder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS

standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Operasi layanan jaringan yang sedang berlangsung bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum operasi layanan jaringan yang sedang berlangsung bersamaan di satu Wilayah.
Paket fungsi	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum paket fungsi dalam satu Wilayah.
Paket jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum paket jaringan dalam satu Wilayah.
Contoh layanan jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 800	Ya	Jumlah maksimum instance layanan jaringan dalam satu Wilayah.

Titik akhir dan kuota Amazon Transcribe

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir layanan yang didukung berbeda untuk transkripsi batch dan streaming. Selain itu, titik akhir bervariasi antara [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), dan [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Lihat tabel berikut untuk detailnya.

Tabel berikut menunjukkan titik akhir batch yang didukung untuk Amazon Transcribe.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tabel berikut menunjukkan titik akhir streaming yang didukung untuk Amazon Transcribe.

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlandia)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tabel berikut menunjukkan dukungan Wilayah AWS untuk Amazon Transcribe Medical dan Amazon Transcribe Call Analytics. Perhatikan yang 'post-call' mengacu pada transkripsi batch dan 'real-time' mengacu pada transkripsi streaming.

Untuk mendapatkan titik akhir untuk Wilayah ini, lihat tabel titik akhir sebelumnya. Amazon Transcribe

Amazon Transcribe Medical

Wilayah	Jenis transkripsi
ap-east-1 (Hong Kong)	batch
ap-northeast-1 (Tokyo)	batch, streaming
ap-northeast-2 (Seoul)	batch, streaming
ap-south-1 (Mumbai)	batch
ap-southeast-1 (Singapura)	batch
ap-southeast-2 (Sydney)	batch, streaming
ca-central-1 (Kanada, Tengah)	batch, streaming
eu-central-1 (Frankfurt am Main)	batch, streaming
eu-west-1 (Irlandia)	batch, streaming
eu-west-2 (London)	batch, streaming
eu-west-3 (Paris)	batch
me-south-1 (Bahrain)	batch
sa-east-1 (sa-east-1)	batch, streaming
us-east-1 (Virginia Utara)	batch, streaming
us-east-2 (Ohio)	batch, streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, AS-Timur)	batch, streaming
us-gov-west-1 (GovCloud, AS-Barat)	batch, streaming

Wilayah	Jenis transkripsi
us-west-1 (San Francisco)	batch
us-west-2 (Oregon)	batch, streaming
eu-north-1 (Stockholm)	batch
af-south-1 (Cape Town)	batch

Amazon Transcribe Panggilan Analytics

Wilayah	Jenis transkripsi
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Seoul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Mumbai)	post-call
ap-southeast-1 (Singapura)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time
ca-central-1 (Kanada, Tengah)	post-call, real-time
eu-central-1 (Frankfurt am Main)	post-call, real-time
eu-west-2 (London)	post-call, real-time
us-east-1 (Virginia Utara)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Rasio bandwidth antrean tugas	Setiap Wilayah yang didukung: 0.9	Ya	Rasio pekerjaan yang dapat antri di akun ini di Wilayah saat ini
Panjang file audio maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik	Tidak	Panjang maksimum file audio dalam hitungan detik.
Panjang file audio maksimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik	Tidak	Panjang file audio maksimum dalam hitungan detik (Medis).
Panjang file audio maksimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik	Tidak	Panjang file audio maksimum dalam hitungan detik (Medis).
Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik	Tidak	Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik	Tidak	Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan Medical Scribe	Setiap Wilayah yang didukung: 5,400 Detik	Tidak	Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan Medical Scribe.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran file audio maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum file audio dalam Gigabytes.
Ukuran file audio maksimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk transkripsi medis.
Ukuran file audio maksimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk transkripsi medis.
Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte	Tidak	Ukuran file audio maksimum (dalam MB) untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte	Tidak	Ukuran file audio maksimum (dalam MB) untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan Medical Scribe	Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes	Tidak	Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk pekerjaan Medical Scribe.
Panjang maksimum frasa kosakata khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 256	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam frase kosakata khusus.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum kategori per akun untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah maksimum kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum kategori per akun untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics
Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics
Jumlah maksimum filter kosakata	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum filter kosakata dari akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Ukuran maksimum kosakata khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari kosakata khusus.
Ukuran maksimum filter kosakata	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum (dalam KB) dari filter kosakata.
Durasi file audio minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik	Tidak	Durasi file audio minimum (dalam ms).
Durasi file audio minimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik	Tidak	Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms) untuk transkripsi medis.
Durasi file audio minimum (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik	Tidak	Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms) untuk transkripsi medis.
Durasi file audio minimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik	Tidak	Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms), untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Durasi file audio minimum untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik	Tidak	Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms), untuk pekerjaan batch Call Analytics.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah permintaan StartMedicalStream Transcription Websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Jumlah permintaan StartMedicalStream Transcription Websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartMedicalStreamTranscription Websocket.
Jumlah permintaan StartStreamTranscription Websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum permintaan StartStreamTranscription Websocket yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah kanal untuk identifikasi saluran	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum saluran yang dapat berisi file audio untuk pekerjaan transkripsi identifikasi saluran.
Jumlah kanal untuk identifikasi saluran (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran (Medis).
Jumlah kanal untuk identifikasi saluran (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran (Medis).

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah pekerjaan MedicalScribe batch bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan MedicalScribe batch bersamaan.
Jumlah pekerjaan batch Call Analytics bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan batch Call Analytics bersamaan.
Jumlah pekerjaan batch Call Analytics bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan batch Call Analytics bersamaan.
Jumlah aliran HTTP/2 serentak untuk transkripsi streaming.	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi aliran bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini
Jumlah tugas transkripsi batch bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi bersamaan dalam akun ini di Wilayah saat ini

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah tugas transkripsi batch medis bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi batch medis bersamaan.
Jumlah tugas transkripsi batch medis bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 250	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi batch medis bersamaan.
Jumlah model bahasa khusus pelatihan bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum model bahasa kustom yang dapat dilatih pada satu waktu di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah hari catatan tugas disimpan	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah hari catatan pekerjaan disimpan.
Jumlah hari catatan tugas disimpan (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah hari maksimum catatan pekerjaan disimpan (Medis).
Jumlah hari catatan tugas disimpan (Medis)	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah hari maksimum catatan pekerjaan disimpan (Medis).
Jumlah hari dimana catatan pekerjaan disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah catatan pekerjaan hari disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics.
Jumlah hari dimana catatan pekerjaan disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics	Setiap Wilayah yang didukung: 90	Tidak	Jumlah catatan pekerjaan hari disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah kosakata medis yang tertunda	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kosakata medis yang tertunda.
Jumlah kosakata medis yang tertunda	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kosakata medis yang tertunda.
Jumlah kosakata yang tertunda	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum kosakata yang dapat berada dalam keadaan tertunda pada satu waktu di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah permintaan streaming StartCall AnalyticsStreamTranscription HTTP/2 bersamaan.	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription permintaan bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah permintaan streaming StartCall AnalyticsStreamTranscription HTTP/2 bersamaan.	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription permintaan bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah total model bahasa khusus per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum model bahasa kustom di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah total kosakata medis per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kosakata medis per akun.
Jumlah total kosakata medis per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum kosakata medis per akun.
Jumlah total kosakata per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah total kosakata yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, DeleteMedicalScribeJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalScribeJob operasi.
Transaksi per detik, GetMedicalScribeJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalScribeJob operasi.
Transaksi per detik, ListMedicalScribeJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalScribeJobs operasi.
Transaksi per detik, StartMedicalScribeJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalScribeJob operasi.
Transaksi per detik, CreateCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk CreateCallAnalyticsCategory operasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, CreateCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk CreateCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, CreateVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreateVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsJob operasi.
Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsJob operasi.
Transaksi per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Transaksi per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi.
Transaksi per detik, DeleteMedicalVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalVocabulary operasi.
Transaksi per detik, DeleteMedicalVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalVocabulary operasi.
Transaksi per detik, DeleteTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, DeleteVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum DeleteVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, GetCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, GetCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsCategory operasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, GetCallAnalyticsJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsJob operasi.
Transaksi per detik, GetCallAnalyticsJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsJob operasi.
Transaksi per detik, GetMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalTranscriptionJob operasi.
Transaksi per detik, GetMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalTranscriptionJob operasi.
Transaksi per detik, GetMedicalIVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalIVocabulary operasi.
Transaksi per detik, GetMedicalIVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalIVocabulary operasi.
Transaksi per detik, GetTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum GetTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, GetVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum GetVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, ListCallAnalyticsCategories operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsCategories operasi.
Transaksi per detik, ListCallAnalyticsCategories operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsCategories operasi.
Transaksi per detik, ListCallAnalyticsJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsJobs operasi.
Transaksi per detik, ListCallAnalyticsJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsJobs operasi.
Transaksi per detik, ListMedicalTranscriptionJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalTranscriptionJobs operasi.
Transaksi per detik, ListMedicalTranscriptionJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalTranscriptionJobs operasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, ListMedicalVocabularies operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalVocabularies operasi.
Transaksi per detik, ListMedicalVocabularies operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalVocabularies operasi.
Transaksi per detik, ListTranscriptionJobs operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum ListTranscriptionJobs permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, ListVocabularies operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum ListVocabularies permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, StartCallAnalytics Job operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartCallAnalyticsJob operasi.
Transaksi per detik, StartCallAnalytics Job operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartCallAnalyticsJob operasi.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, operasi StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, operasi StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, StartCallAnalytics StreamTranscription operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscriptio n permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, StartCallAnalytics StreamTranscription operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscriptio n permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, StartMedicalStream Transcription operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalStreamTranscription operasi.
Transaksi per detik, StartMedicalStream Transcription operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalStreamTranscription operasi.
Transaksi per detik, StartMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalTranscriptionJob operasi.
Transaksi per detik, StartMedicalTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalTranscriptionJob operasi.
Transaksi per detik, StartStreamTranscription operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartStreamTranscription permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.
Transaksi per detik, StartTranscriptionJob operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum StartTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Transaksi per detik, UpdateCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk UpdateCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, UpdateCallAnalyticsCategory operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk UpdateCallAnalyticsCategory operasi.
Transaksi per detik, UpdateMedicalVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk UpdateMedicalVocabulary operasi.
Transaksi per detik, UpdateMedicalVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Transaksi maksimum per detik untuk UpdateMedicalVocabulary operasi.
Transaksi per detik, UpdateVocabulary operasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum UpdateVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini.

Anda dapat melihat kuota Anda saat ini di [AWS Management Console](#)

Titik akhir dan kuota AWS Transfer Family

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Canada (Central)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disetujui	Deskripsi
Perjanjian per server	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum perjanjian per server
Sertifikat per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum sertifikat per akun

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Sertifikat per profil	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum sertifikat per profil
Pesan AS2 bersamaan per konektor	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum pesan AS2 bersamaan yang dapat ditangani oleh konektor
Pesan AS2 bersamaan per server	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum pesan AS2 bersamaan yang dapat ditangani oleh server
Sesi SFTP multipleks bersamaan per koneksi	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum sesi SFTP multipleks bersamaan per koneksi
Sesi bersamaan per server	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum sesi bersamaan per server
Konektor per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum konektor per akun
Ukuran file	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte	Tidak	Ukuran maksimum file individual, yang merupakan ukuran maksimum objek individual di Amazon S3

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas waktu koneksi idle	Setiap Wilayah yang didukung: 1.800 Detik	Tidak	Batas waktu tidak aktif untuk koneksi SFTP/FTP (S). Jika tidak ada aktivitas setelah periode berlalu, klien dapat terputus
Ukuran pesan AS2 masuk maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Ukuran maksimum dalam (MB) pesan AS2 masuk
Jumlah maksimum Grup AD untuk akses	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah Grup Direktori Aktif yang diizinkan untuk pemetaan untuk mengakses per server
Jumlah maksimum eksekusi baru per alur kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum eksekusi baru yang diizinkan per alur kerja pada satu waktu.
Ukuran pesan AS2 keluar maksimum	Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte	Ya	Ukuran maksimum dalam (MB) pesan AS2 keluar
Tingkat isi ulang eksekusi baru per alur kerja per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Tingkat isi ulang eksekusi baru per alur kerja per detik
Jumlah Layanan Pengguna yang Dikelola per server	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum pengguna Layanan yang Dikelola per server

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah permintaan autentikasi per pengguna per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jika jenis penyedia identitas Anda adalah AWS Directory Service, ada batas 2 otentikasi per pengguna per detik per direktori
Jumlah file per StartFileTransfer permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik	Tidak	Jumlah maksimum file per StartFileTransfer permintaan
Profil per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum profil per akun
Tingkat pesan AS2 per server	Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik	Tidak	Jumlah maksimum pesan AS2 yang dapat diterima server per detik
Tingkat StartFileTransfer permintaan per konektor	Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik	Ya	Jumlah maksimum StartFileTransfer permintaan per detik per konektor
Kunci SSH per pengguna yang Terkelola Layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum kunci SSH per pengguna Layanan yang Dikelola
Server per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum server per akun
Server VPC_ENDPOINT per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum server VPC_ENDPOINT per akun

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Alur kerja per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum alur kerja per akun

Titik akhir dan kuota Amazon Translate

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (London)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Diserahkan	Deskripsi
Pekerjaan penerjemahan batch bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan terjemahan batch bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini.
File terminologi khusus	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum file terminologi khusus yang dapat Anda simpan di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Sumber daya data paralel	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum sumber daya data paralel dalam akun ini di Wilayah saat ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Translate.

AWSTitik akhir dan kuota Pemberitahuan Pengguna

Berikut ini adalah kuota layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Titik akhir layanan saat ini tidak tersedia untuk layanan ini.

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Konfigurasi notifikasi total untuk Akun AWS	50 konfigurasi pemberitahuan.	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat di fileAkun AWS.
Konfigurasi pemberitahuan untuk satu Layanan	20 konfigurasi pemberitahuan untuk layanan tertentu untuk fileAkun AWS.	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat untuk layanan tertentu dalam fileAkun AWS.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Konfigurasi pemberitahuan per jenis Layanan dan Acara	10 konfigurasi notifikasi untuk setiap layanan dan jenis acara untuk fileAkun AWS.	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi menurut jenis Layanan dan Acara yang dapat Anda buat untuk diberikanAkun AWS.
Aturan acara untuk konfigurasi notifikasi tertentu	10 aturan acara	Tidak	Jumlah maksimum aturan acara yang dapat Anda buat untuk setiap konfigurasi notifikasi di AndaAkun AWS.
Saluran untuk konfigurasi notifikasi tertentu	50 saluran (email, perangkat seluler, atau saluran obrolan) untuk setiap konfigurasi notifikasi.	Tidak	Jumlah maksimum saluran untuk setiap konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat diAkun AWS.
Kontak email	500 kontak email untuk masing-masingAkun AWS.	Tidak	Jumlah maksimum kontak email yang dapat Anda tambahkan untuk masing-masingAkun AWS.
Hub pemberitahuan	3 hub untuk masing-masingAkun AWS.	Tidak	Jumlah maksimum hub notifikasi yang dapat Anda tambahkan ke masing-masingAkun AWS.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Tingkat peristiwa sumber untuk suatu peristiwa tertentu Akun AWS	1 per detik.	Tidak	Jumlah maksimum acara sumber per detik yang dapat Anda terima di masing-masing Akun AWS.

AWS Akses Titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tindakan API untuk mengelola sumber daya Akses AWS Terverifikasi (misalnya, titik akhir Akses Terverifikasi, grup Akses Terverifikasi, dan penyedia kepercayaan Akses Terverifikasi) adalah bagian dari API Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tindakan Akses AWS Terverifikasi](#) di Referensi API Amazon EC2.

Untuk titik akhir layanan untuk Amazon EC2, lihat [the section called “Amazon EC2”](#).

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Akses Instans	5	Ya	Jumlah maksimum Instans Akses Verifikasi yang dapat dibuat di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Akses Grup	10	Ya	Jumlah maksimum Grup Akses Verifikasi yang dapat dibuat di Wilayah saat ini.
Penyedia Kepercayaan Akses Terverifikasi	15	Ya	Jumlah maksimum Penyedia Akses Verifikasi yang dapat dibuat oleh pelanggan di Wilayah saat ini.
Titik akhir Akses	50	Ya	Jumlah maksimum Titik akhir Akses maksimum yang dapat dibuat di Wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota Izin Terverifikasi Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	
US West (N. California)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zürich)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
BatchIsAuthorized permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum BatchIsAuthorized permintaan per detik.
BatchIsAuthorizedWithToken permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Ya	Jumlah maksimum BatchIsAuthorizedWithToken permintaan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
CreatePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreatePolicy permintaan per detik.
CreatePolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum CreatePolicyStore permintaan per detik.
CreatePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum CreatePolicyTemplate permintaan per detik.
DeletePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DeletePolicy permintaan per detik.
DeletePolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum DeletePolicyStore permintaan per detik.
DeletePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum DeletePolicyTemplate permintaan per detik.
GetPolicy permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetPolicy permintaan per detik.
GetPolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetPolicyStore perminta an per detik.
GetPolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetPolicyTemplate permintaan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
GetSchema permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum GetSchema permintaan per detik.
IsAuthorized permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum IsAuthorized permintaan per detik.
IsAuthorizedWithToken permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum IsAuthorizedWithToken permintaan per detik.
ListPolicies permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ListPolicies permintaan per detik.
ListPolicyStores permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ListPolicyStores permintaan per detik.
ListPolicyTemplates permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum ListPolicyTemplates permintaan per detik.
Toko kebijakan per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum toko polis.
Templat kebijakan per toko kebijakan	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum templat kebijakan di toko kebijakan.
PutSchema permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum PutSchema permintaan per detik.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
UpdatePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum UpdatePolicy permintaan per detik.
UpdatePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum UpdatePolicyTemplate permintaan per detik.

Titik akhir dan kuota Amazon Virtual Private Cloud

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tindakan API untuk mengelola sumber daya Amazon VPC (misalnya, cloud pribadi virtual, subnet, dan gateway) adalah bagian dari Amazon EC2 API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [tindakan Amazon VPC](#) di Referensi API Amazon EC2.

Untuk titik akhir layanan untuk Amazon EC2, lihat [the section called "Amazon EC2"](#)

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesu an	Deskripsi
Koneksi peering VPC aktif per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum koneksi peering VPC

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			aktif per VPC. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimal 125.
Karakter per kebijakan VPC endpoint	Setiap Wilayah yang didukung: 20.480	Tidak	Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan titik akhir VPC, termasuk spasi putih.
Gateway internet khusus egress per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum gateway internet egress-only (outbound-only) per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum VPC per Wilayah. Untuk menambah kuota ini, tingkatkan jumlah VPC per Wilayah.
Kuota alamat IP elastis per gateway NAT	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum alamat IP elastis yang dapat dikaitkan dengan satu Gateway NAT tipe konektivitas publik.
Titik akhir VPC Gateway per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum titik akhir gateway VPC per Wilayah. Maksimum adalah 255 titik akhir gateway per VPC.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Blok CIDR IPv4 per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum blok CIDR IPv4 per VPC. Blok CIDR utama dan semua blok CIDR sekunder dihitung terhadap kuota ini. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimal 50.
Blok CIDR IPv6 per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum blok CIDR IPv6 per VPC.
Aturan masuk atau keluar per grup keamanan	Setiap Wilayah yang didukung: 60	Ya	Jumlah maksimum aturan masuk atau keluar per grup keamanan VPC (total 120 aturan). Kuota ini diberlakukan secara terpisah untuk aturan IPv4 dan IPv6. Aturan yang mereferensikan grup keamanan atau ID daftar awalan dihitung sebagai satu aturan masing-masing untuk IPv4 dan IPv6. Kuota ini dikalikan dengan grup keamanan per kuota antarmuka jaringan tidak boleh melebihi 1000.
Titik akhir VPC antarmuka per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum endpoint VPC antarmuka per VPC.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Gateway internet per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum gateway internet per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum VPC per Wilayah. Untuk menambah kuota ini, tingkatkan jumlah VPC per Wilayah.
Gateway NAT per Availability Zone	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum gateway NAT per Availability Zone. Ini termasuk gateway NAT dalam status tertunda, aktif, atau menghapus.
ACL jaringan per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum ACL jaringan per VPC.
Penggunaan Alamat Jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 64.000	Ya	Penggunaan Alamat Jaringan maksimum untuk satu VPC.
Antarmuka jaringan per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Ya	Jumlah maksimum antarmuka jaringan per Wilayah.
Permintaan koneksi peering VPC yang luar biasa	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum permintaan koneksi peering VPC yang luar biasa yang Anda minta.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Akun peserta per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum akun peserta berbeda yang dapat dibagikan subnet dalam VPC. Ini adalah kuota per VPC dan berlaku di semua subnet yang dibagikan dalam suatu VPC.
Penggunaan Alamat Jaringan Peered	Setiap Wilayah yang didukung: 128,000	Ya	Penggunaan Alamat Jaringan maksimum untuk VPC dan rekan-rekannya.
Kuota alamat IP pribadi per gateway NAT	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Ya	Jumlah maksimum alamat IP pribadi yang dapat ditetapkan ke Gateway NAT tunggal tipe konektivitas pribadi.
Tabel rute per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum tabel rute per VPC. Tabel rute utama dihitung terhadap kuota ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Rute per tabel perutean	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum rute non-disebarkan per tabel rute. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimum 1000; namun, kinerja jaringan mungkin akan terpengaruh. Kuota ini diberlakukan secara terpisah untuk rute IPv4 dan IPv6.
Aturan per ACL jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum aturan masuk atau aturan keluar per jaringan ACL (total 40 aturan). Ini termasuk aturan IPv4 dan IPv6, dan aturan penolakan default. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimum 40; namun, kinerja jaringan mungkin akan terpengaruh.
Grup keamanan per antarmuka jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan per antarmuka jaringan. Maksimal adalah 16. Kuota ini, dikalikan dengan kuota untuk aturan per grup keamanan, tidak boleh melebihi 1000.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Subnet per VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Ya	Jumlah maksimum subnet per VPC.
Subnet yang dapat dibagi dengan akun	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum subnet yang dapat dibagikan dengan akunAWS.
Waktu kedaluwarsa permintaan koneksi peering VPC	Setiap Wilayah yang didukung: 168	Tidak	Jumlah maksimum jam setelah permintaan koneksi peering VPC yang tidak diterima berakhir. Nilai defaultnya adalah 168 jam (satu minggu).
Grup keamanan VPC per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 2.500	Ya	Jumlah maksimum grup keamanan VPC per Wilayah.
VPC per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum VPC per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum gateway internet per Wilayah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat yang berikut:

- [Kuota Amazon VPC](#)
- [Kuota peering VPC](#)
- [Kuota Pencerminan Lalu Lintas](#)

- [AWS Transit Gatewaykuota](#)
- [AWS Network Managerkuota](#)
- [Kuota Reachability Analyzer](#)
- [Kuota Penganalisis Akses Jaringan](#)
- [AWS PrivateLinkkuota](#)
- [AWS Client VPNkuota](#)
- [Kuota VPN dari situs ke situs](#)

Titik akhir dan kuota Amazon VPC Lattice

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (London)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuain	Deskripsi
Ukuran kebijakan autentikasi	Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum file JSON dalam kebijakan Auth.
Pendengar per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Ya	Jumlah maksimum pendengar yang dapat Anda buat untuk suatu layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Aturan per pendengar	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan untuk pendengar layanan Anda. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Kelompok keamanan per asosiasi	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda tambahkan ke asosiasi antara VPC dan jaringan layanan.
Asosiasi layanan per jaringan layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum layanan yang dapat Anda kaitkan dengan satu jaringan layanan. Untuk peningkatan kapasitas

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Jaringan layanan per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah maksimum jaringan layanan per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Layanan per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum layanan per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Kelompok sasaran per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum kelompok sasaran per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Grup target per layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum kelompok sasaran yang dapat Anda kaitkan dengan layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Target per kelompok sasaran	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Ya	Jumlah maksimum target yang dapat Anda kaitkan dengan satu kelompok target. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.
Asosiasi VPC per jaringan layanan	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Ya	Jumlah maksimum VPC yang dapat Anda kaitkan dengan satu jaringan layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support.

Titik akhir dan kuota AWS WAF

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini memberikan informasi terkait versi terbaru dari AWS WAF, yang dirilis pada November 2019. Nama entitas yang Anda gunakan untuk mengakses AWS WAF, seperti titik akhir dan ruang nama, semuanya memiliki versioning informasi yang ditambahkan, seperti V2 atau v2, untuk membedakan dari versi sebelumnya.

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (California Utara)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AS Barat (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrika (Cape Town)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapore)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada (Pusat)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (London)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Milan)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Paris)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Zurich)	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

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disestikan	Deskripsi
Set IP maksimum per akun di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum set IP yang dapat Anda buat di akun Anda CloudFront.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Set IP maksimum per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum set IP yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional.
Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau ACL web tunggal untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk satu grup aturan atau ACL web tunggal untuk CloudFront
Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau ACL web tunggal untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau AC web tunggal untuk regional.
Jumlah maksimum alamat IP dalam IP yang ditetapkan dalam WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP yang diizinkan dalam set IP untuk CloudFront.
Jumlah maksimum alamat IP dalam satu set IP di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP yang diizinkan dalam set IP untuk regional.
Jumlah maksimum byte dalam string match (byte match) string di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum byte yang dapat Anda buat dalam string match (byte match) untuk CloudFront.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum byte dalam string kecocokan (byte match) string di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum byte yang dapat Anda buat dalam string match (byte match) string untuk regional.
Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex per akun di WAF untuk Cloudfront	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex di akun Anda untuk CloudFront
Jumlah maksimum karakter yang diperbolehkan dalam pola regex per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 200	Tidak	Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex di akun Anda untuk regional.
Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi permintaan kustom untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi permintaan kustom untuk CloudFront.
Jumlah maksimum header kustom untuk satu definisi permintaan kustom untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum header kustom untuk definisi permintaan kustom tunggal untuk regional.
Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons kustom untuk CloudFront.

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons kustom untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum header kustom untuk satu definisi respons kustom untuk regional.
Jumlah maksimum header permintaan khusus per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront
Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional.
Jumlah maksimum badan respons khusus per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront.
Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional.
Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional.
Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log per ACL web di WAF untuk Cloudfront	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log yang diizinkan di ACL web untuk. CloudFront
Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log per ACL web di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log yang diizinkan di ACL web untuk regional.
Jumlah maksimum pola dalam pola regex yang ditetapkan per akun di WAF untuk Cloudfront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pola dalam set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda. CloudFront
Jumlah maksimum pola dalam pola regex yang ditetapkan per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pola dalam set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional.
Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif per ACL web di WAF untuk Cloudfront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif yang diizinkan dalam ACL web untuk. CloudFront

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif per web ACL di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif yang diizinkan dalam ACL web untuk regional.
Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan per grup aturan atau ACL web di WAF untuk Cloudfront	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan diizinkan dalam grup aturan atau web ACL untuk CloudFront
Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan per grup aturan atau ACL web di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan diizinkan dalam grup aturan atau web ACL untuk regional.
Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk CloudFront.
Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 25.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk regional.
Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk CloudFront.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Tidak	Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk regional.
Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk CloudFront
Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk regional.
Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam grup aturan di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web yang diizinkan dalam grup aturan untuk CloudFront.
Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam grup aturan di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web diizinkan dalam kelompok aturan untuk regional.
Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam ACL web di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web yang diizinkan dalam ACL web untuk CloudFront

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web di ACL web di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 5.000	Tidak	Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web diizinkan dalam ACL web untuk regional.
Set pola regex maksimum per akun di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda. CloudFront
Set pola regex maksimum per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional.
Grup aturan maksimum per akun di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda buat di akun Anda CloudFront.
Grup aturan maksimum per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional.
Ukuran maksimum dalam kilobyte dari badan permintaan web yang dapat diperiksa CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Ukuran maksimum dalam kilobyte dari badan permintaan web yang dapat diperiksa. CloudFront

Nama	Default	Dapat disesu-an	Deskripsi
Ukuran maksimum dalam kilobyte dari badan permintaan web yang dapat diperiksa untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 8	Tidak	Ukuran maksimum dalam kilobyte dari badan permintaan web yang dapat diperiksa untuk regional.
Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront
Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons kustom untuk satu definisi respons khusus untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 4	Tidak	Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons kustom untuk definisi respons kustom tunggal untuk regional.
ACL web maksimum per akun di WAF untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ACL web yang dapat Anda buat di akun Anda. CloudFront
Maksimum web ACLs per akun di WAF untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum ACL web yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional.
Tingkat permintaan minimum yang dapat ditentukan untuk aturan berbasis tarif untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Tingkat permintaan minimum yang dapat didefinisikan untuk aturan berbasis tarif untuk CloudFront

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat permintaan minimum yang dapat ditentukan untuk aturan berbasis tarif untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Tingkat permintaan minimum yang dapat didefinisikan untuk aturan berbasis tarif untuk regional.
Jumlah aliran CloudWatch log log per web ACL untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 35	Ya	Jumlah aliran CloudWatch log log per web ACL untuk CloudFront
Jumlah aliran CloudWatch log log per web ACL untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 35	Ya	Jumlah aliran CloudWatch log log per web ACL untuk regional.
Jumlah domain token per web ACL untuk CloudFront	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah domain token per web ACL untuk CloudFront
Jumlah domain token per web ACL untuk regional	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Ya	Jumlah domain token per web ACL untuk regional.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS WAF](#) di Panduan Developer AWS WAF.

AWS WAF Titik akhir dan kuota Classic

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini menyediakan informasi yang terkait dengan AWS WAF Classic. Jika Anda membuat sumber daya AWS WAF, seperti aturan dan ACL web, dalam AWS WAF sebelum November 2019, dan Anda belum memigrasikan ACL web Anda, Anda harus menggunakan AWS WAF Classic untuk mengakses sumber daya tersebut. Jika tidak, jangan gunakan versi ini.

Untuk informasi terkait dengan versi terbaru AWS WAF, lihat [Titik akhir dan kuota AWS WAF](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Classic untuk Application Load Balancer dan API Gateway API memiliki titik akhir berikut:

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	as-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (California)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Jakarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Europe (Milan)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Spain)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (Bahrain)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Middle East (UAE)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	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 (AS-Barat)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Kondisi per aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum kondisi yang dapat Anda tambahkan ke aturan.
Filter per syarat kecocokan injeksi SQL	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan injeksi SQL.
Filter per syarat kecocokan pembuatan skrip lintas situs	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi pencocokan skrip lintas situs.
Filter per syarat batasan ukuran	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter yang dapat Anda

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
			tambahkan ke kondisi batasan ukuran.
Filter per syarat kecocokan string	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan string.
GeoMatchSets	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum yang dapat GeoMatchSets Anda tambahkan ke akun Anda.
Panjang nama header HTTP	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Tidak	Panjangnya, dalam byte, yang Anda inginkan AWS WAF untuk memeriksa header HTTP dalam kondisi batasan ukuran.
Rentang alamat IP per syarat kecocokan set IP	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum rentang alamat IP (dalam notasi CIDR) dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan IP Set.
Alamat IP diblokir per aturan berbasis tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Tidak	Jumlah maksimum alamat IP yang diblokir per aturan berbasis tarif.
Lokasi per GeoMatchSet	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum lokasi yang dapat Anda tambahkan ke file GeoMatchSet.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Pencatatan konfigurasi tujuan per web ACL	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum konfigurasi tujuan pencatatan yang dapat Anda tambahkan ke ACL web.
Set pola per syarat kecocokan ekspresi reguler	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum set pola yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan regex.
Pola per set pola	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pola yang dapat Anda tambahkan ke pola yang diatur dalam kondisi kecocokan regex.
Tingkat permintaan	Setiap Wilayah yang didukung: 10.000	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik pada Application Load Balancer. Batas ini hanya berlaku untuk AWS WAF pada Application Load Balancer. Batas ini dapat ditingkatkan menggunakan AWS konsol.
Rasio aturan berdasarkan tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Tidak	Jumlah maksimum permintaan dari satu alamat IP diperbolehkan dalam periode lima menit.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Aturan berbasis tarif	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Ya	Jumlah maksimum aturan berbasis tarif yang dapat Anda buat di akun Anda.
Panjang pola Regex	Setiap Wilayah yang didukung: 70	Tidak	Jumlah karakter yang ingin dicari AWS WAF dalam pola dalam kondisi kecocokan regex.
Set pola Regex	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda tambahkan ke akun Anda.
Aturan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda buat di akun Anda.
Aturan per web ACL	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tambahkan ke ACL web.
Panjang pencarian	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Panjang, dalam byte, yang Anda ingin AWS WAF perhatikan dalam kondisi batasan ukuran.
ACL web	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Ya	Jumlah maksimum ACL Web yang dapat Anda buat di akun Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS WAF kuota Classic](#) di Panduan Developer AWS WAF.

Titik akhir dan kuota AWS Well-Architected Tool

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (N. California)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Middle East (Bahrain)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Pilihan per pertanyaan	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum pilihan yang dapat dibuat untuk sebuah pertanyaan.
Ukuran lensa	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Kilobyte	Tidak	Ukuran lensa maksimum, dalam KB.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Lensa per akun per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 15	Tidak	Jumlah maksimum lensa yang dapat dibuat per akun di suatu Wilayah.
Lensa per template ulasan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum lensa yang dapat dikaitkan dengan template ulasan.
Lensa per beban kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum lensa yang dapat dikaitkan dengan beban kerja.
Tonggak per beban kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum tonggak yang dapat dibuat untuk beban kerja.
Pilar per lensa	Setiap Wilayah yang didukung: 10	Tidak	Jumlah maksimum pilar yang dapat dibuat untuk lensa.
Pertanyaan per pilar	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum pertanyaan yang dapat dibuat untuk pilar.
Tinjau template per akun per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 500	Tidak	Jumlah maksimum template ulasan yang dapat dibuat per akun di Wilayah.
Saham per lensa	Setiap Wilayah yang didukung: 300	Tidak	Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk lensa.

Nama	Default	Dapat Disesan	Deskripsi
Berbagi per template ulasan	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk template ulasan.
Saham per beban kerja	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Tidak	Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk beban kerja.
Versi per lensa	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Tidak	Jumlah maksimum versi yang dapat dibuat untuk lensa.
Beban kerja per akun per Wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 1.000	Tidak	Jumlah maksimum beban kerja yang dapat dibuat per akun di Wilayah.

WorkDocs Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US West (Oregon)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

WorkMailTitik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Layanan	Titik Akhir
US East (N. Virginia)	as-east-1	WorkMailSDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
US East (N. Virginia)	as-east-1	SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	WorkMailSDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
US West (Oregon)	us-west-2	SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	WorkMailSDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Ireland)	eu-west-1	SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

Endpoint protokol email

Nama Wilayah	Wilayah	Layanan	Titik Akhir
US East (N. Virginia)	us-east-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
US East (Northern Virginia)	as-east-1	Layanan web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx

Nama Wilayah	Wilayah	Layanan	Titik Akhir
US East (Northern Virginia)	as-east-1	Bursa ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
US East (Northern Virginia)	as-east-1	IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-timur-1.awsapps.com:993
US East (Northern Virginia)	as-east-1	SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-timur-1.awsapps.com:465
US West (Oregon)	us-west-2	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
US West (Oregon)	us-west-2	Layanan web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
US West (Oregon)	us-west-2	Bursa ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync
US West (Oregon)	us-west-2	IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
US West (Oregon)	us-west-2	SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Layanan web Exchange (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Bursa ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync

Nama Wilayah	Wilayah	Layanan	Titik Akhir
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [WorkMailKuota Amazon](#).

WorkSpaces titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Afrika (Cape Town)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Kanada (Pusat)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erupa (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Erupa (Irlandia)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (London)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Sumber daya	Default	Deskripsi	Dapat disesuaikan
WorkSpaces	1	Jumlah maksimum WorkSpaces dalam akun ini di Wilayah saat ini.	Ya
Grafis WorkSpaces	0	Jumlah maksimum Grafik WorkSpaces di akun ini di Wilayah saat ini.	Ya
GraphicsPro WorkSpaces	0	Jumlah maksimum GraphicsPro	Ya

Sumber daya	Default	Deskripsi	Dapat disesuaikan
		WorkSpaces dalam akun ini di Wilayah saat ini.	
Citra	40	Jumlah maksimum citra di akun di Wilayah saat ini.	Ya
Paket	50	Jumlah maksimum paket dalam akun di Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk paket khusus, bukan untuk paket publik.	Tidak
Alias hubungan	20	Jumlah maksimum alias hubungan di akun di Wilayah saat ini.	Tidak
Direktori	50	Jumlah maksimum direktori yang dapat didaftarkan untuk digunakan dengan Amazon WorkSpaces di akun ini di Wilayah saat ini.	Tidak
Grup kontrol akses IP	100	Jumlah maksimum grup kontrol akses IP di akun di Wilayah saat ini.	Tidak

Sumber daya	Default	Deskripsi	Dapat disesuaikan
Aturan per grup kontrol akses IP	10	Jumlah maksimum aturan per grup kontrol akses IP di akun di Wilayah saat ini.	Tidak
Grup kontrol akses IP per direktori	25	Jumlah maksimum grup kontrol akses IP per direktori di akun di Wilayah saat ini.	Tidak

Titik akhir dan kuota Amazon WorkSpaces Web

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
US East (N. Virginia)	as-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik akhir	Protokol
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (London)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah sesi bersamaan maksimum per portal web	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum sesi bersamaan untuk portal WorkSpaces

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
			Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah portal web	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum portal WorkSpaces Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah pengaturan browser	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pengaturan browser WorkSpaces Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah sertifikat per toko kepercayaan	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum sertifikat di toko kepercayaan Amazon WorkSpaces Web di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah penyedia identitas per portal web	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum penyedia identitas untuk portal WorkSpaces Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah pengaturan jaringan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pengaturan jaringan WorkSpaces Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.

Nama	Default	Dapat Disesuaikan	Deskripsi
Jumlah toko kepercayaan	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum toko kepercayaan Amazon WorkSpaces Web di akun ini di Wilayah saat ini.
Jumlah pengaturan pengguna	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pengaturan pengguna WorkSpaces Web Amazon di akun ini di Wilayah saat ini.

Titik akhir dan kuota AWS X-Ray

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Barat (California Utara)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Europe (London)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Milan)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Paris)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Spanyol)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Zurich)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aturan pengambilan sampel khusus per wilayah	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Ya	Jumlah maksimum aturan pengambilan sampel khusus per wilayah.
Grup dalam satu akun	Setiap Wilayah yang didukung: 25	Tidak	Jumlah maksimum grup per akun.
Anotasi terindeks per jejak	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum anotasi yang dapat diindeks dalam satu jejak.
Ukuran dokumen segmen	Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum untuk dokumen segmen.
Segmen per detik	Setiap Wilayah yang didukung: 2.600	Tidak	Jumlah maksimum segmen per detik yang

Nama	Default	Dapat disesu an	Deskripsi
			dapat Anda kirim ke X-Ray.
Tag per aturan pengambilan sampel kustom	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per aturan pengambilan sampel khusus.
Tag per grup	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum tag per grup.
Jejak dan retensi grafik layanan dalam beberapa hari	Setiap Wilayah yang didukung: 30	Tidak	Jumlah hari untuk menyimpan data jejak dan peta layanan.
Melacak periode modifikasi data dalam hari	Setiap Wilayah yang didukung: 7	Tidak	Jumlah hari untuk memperbarui data yang direkam tanpa biaya tambahan.
Melacak ukuran dokumen (batas atas dinamis)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum dokumen jejak.
Melacak ukuran dokumen (batas bawah)	Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte	Tidak	Ukuran maksimum dokumen jejak.

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.